#### TRIAS 48-R157-02

# 自動車線維持システム試験(協定規則第157号)

#### 1. 総則

自動車線維持システム試験の実施にあたっては、「道路運送車両の保安基準の細目を定める告示」(平成14年国土交通省告示第619号)に定める「協定規則第157号の技術的な要件」の規定及び本規定によるものとする。

2. 測定値及び計算値の末尾処理

測定値及び計算値の末尾処理は、別表により行うものとする。

なお、測定ならびに計算が、別表による末尾処理よりも高い精度である場合にあっては、より高い精度による末尾処理としてもよいものとする。

3. 試験記録及び成績

試験記録及び成績は、該当する付表の様式に記入する。

なお、付表の様式は日本語又は英語のどちらか一方とすることができる。

- 3.1 当該試験時において該当しない箇所を抹消すること。
- 3.2 記入欄は、順序配列を変えない範囲で伸縮することができ、必要に応じて追加してもよい。
- 3.3 記入欄に「別紙参照」と記載の上、別紙による詳細な説明を必要に応じて追加してもよい。

# 別表 測定値の取扱い

/3 3 2 4	0.47 C III	
試験	自動車	
	項目	取扱い
	最高速度	整数位まで記載 (km/h)
	質量	整数位まで記載 (kg)
	重心高(積載、非積載)	小数第4位を四捨五入、小数第3位まで(m)
	軸距	諸元表記載値 (m)
	輪距	諸元表記載値 (m)
	タイヤ空気圧	諸元表記載値(kPa)
	径、長さ、幅	諸元表記載値 (m)
試験	における測定記録	
	項目	取扱い
	車速	小数第2位を四捨五入、小数第1位まで (km/h)
	追従距離	小数第3位を切り捨て、小数第2位まで (m)
	減速度	小数第3位を四捨五入、小数第2位まで(m/s²)
	時間	小数第2位を四捨五入、小数第1位まで(sec)
	操作力	小数第1位を四捨五入、整数位まで(N又はdaN)
	検知距離	小数第2位を四捨五入、小数第1位まで (m)

1.

# 自動車線維持システム試験(協定規則第157号)

Automated Lane Keeping Systems (UN Regulation No.157)

改訂番号/ 補足改訂番号						
Series number / Supplement n	umber					
試験期日 (期間)						
Test date (Term)						
試験担当者						
Tested by						
		※基準の	の適否の判定	だは原文(英文	)に基づき行う	うものとする。
試験自動車						
Test vehicle						
車名・型式(類別)						
Make • Type(Variant)						
車台番号						
Chassis No.						
試験自動車のカテゴリー						
Category of test vehicle						
自動車製作者の指定質量		1軸	2軸	3軸	4軸	合計
Mass declared by the manufact	turer	1st axle	2nd axle	3rd axle	4th axle	Total
車両の最大質量						
Maximum mass of vehicle	[kg]					
車両の最小質量						
Minimum mass of vehicle	[kg]					
試験時車両質量						
Tested vehicle mass	[kg]					
タイヤサイズ						
Tyre size			<u> </u>			
タイヤ空気圧						/
Tyre inflation pressure	[kPa]					
ステアリングホイール径				<u> </u>		

[mm]

Steering wheel diameter

2. 自動車線維持システムの仕様 \*1
Specification of the ALKS system \*1

Specification of the ALKS system		
規定最高速度		
Specified maximum speed	[km/h]	
検知システム (コンポーネントを含む)	前方	
Sensing system (include components	Forward	
※製作者、型式、種類並びに	後方	
検出範囲及び距離[m]	Rearward	
Make, type, kind and	側方	
FOV and detection range[m]	Lateralward	
	その他	
	Others	
検知システムの搭載		
Installation of sensing system		
方向指示器状態検知範囲		
Direction indicator status detection	area	
ソフトウェア識別(該当する場合)		
Software Identification (if applicable)		
ヒューマンマシンインターフェースの	仕様	
Specification of the Human Machine	Interface	
運転者即応性の検出方法		
Methods to detect driver availability		
システムの作動方法		
Means to activate the system		
システムの停止方法		
Means to deactivate the system		
システムオーバーライドの手段		
Means to override the system		
運転者の注意力判定		
Methods to determine driver attentive	veness	
環境条件によるシステムの限界		
System limitations due to environme	ntal condition:	9
道路状況によるシステムの限界		
System limitations due to road condi	itions	
運転者に与えられる情報		
The information given to the driver i	including	
システムステータス		
System status		
引継要求 (TD)		
Transition demand (TD)		
リスク最小化制御 (MRM)		
Minimum Risk Manoeuvre (MRM)		
緊急操作 (EM)		
Emergency Manoeuvre (EM)		
運行設計領域 (ODD)		
Operational Design Domain (ODD)		
DSSADの記録要素		
Recorded element of DSSAD		
Necorded element of DSSAD ソフトウェア識別方法 (R <sub>157</sub> SWIN等)		
Software identification system ( $R_{157}S$ VIIV $4$ )	WIN etc.)	
CS認可番号		
Cs於미爾方 Cybersecurity type approval number	,	
Cybersecurity type approval number SU認可番号		
	han	
Software-Update type approval num	ner.	

3	計驗	久	<i>(</i> +-	*2

Test condition \*2

1 ODE CONTRICTOR			
試験期日	試験項目	試験実施場所	天候
Test date	Test item	Test location	Weather

4	<b>⇒</b>	魵	紪	밇	*.

Test equipment *3	
速度測定装置	
Vehicle speed measuring device	
相対距離測定装置	
Relative distance measuring device	
車車間距離測定装置	
Inter-vehicle distance mesuring device	
加(減)速度測定装置	
Acceleration (deceleration) measuring device	
操舵力(角)測定装置	
Steering effort (angle) measuring device	
操作力測定装置	
Control force measuring device	

5	/#	12
ວ.	1)用・	1

NHI 🕁		
Remarks		

- \*1 附則4付録2の文書に記載している内容については本表への記載を要しない。
  - Shall not fill out this table if these contents are written in description of Annex4 Appendix2.
- \*2 別紙を用いても良い。
  - May be provided as attachment(s).
- \*3 別紙を用いても良い。
  - May be provided as attachment(s).

# Test result

1 est result 5.	システムの安全性とフェイルセーフ応答	判 定
5.		
	System Safety and Fail-safe Response 以下の項への適合性は、附則5及び附則6の関連する試験によって、もしくは附則4の評価の一部として、(特に附則5及び附則6の試験に含まれない条件について)安全への取組方法の適合性審査中に自動車製作者が技術機関に対して証明するものとする。	Judgment
	The fulfilment of the provisions of this paragraph shall be demonstrated by the manufacturer to the technical service during the inspection of the safety approach as part of the assessment to Annex 4 (in particular for conditions not tested under Annex 5 or Annex 6) and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6.	
5. 1.	一般要件	
5. 1. 1.	General Requirements 作動中のシステムは、動的運転操作を実行し、故障を含む全ての状況に対処する ものとし、かつ乗車人員及び他の道路利用者へ不合理な危険性を及ぼすおそれの	Pass Fail
	ないものであること。 作動中のシステムは、合理的に予見可能かつ防ぐことができるいかなる衝突を引き起こしてはならない。別の衝突を起こさずに衝突を回避できる場合は、当該衝突を回避しなければならない。 The activated system shall perform the DDT shall manage all situations	
	including failures, and shall be free of unreasonable risks for the vehicle occupants or any other road users.  The activated system shall not cause any collisions that are reasonably foreseeable and preventable. If a collision can be safely avoided without causing another one, it shall be avoided.	
5. 1. 1. 1.	自動車線維持システム(以下ALKSという)は(例えば車両を停止させるなど)国の交通規則に従って対応すべき衝突及び、適格かつ慎重な人間の運転者であれば認識できる衝突に対して、アクティブ状態の間、対応するものとする。そのような衝突の場合、5.4.4.1.1.項に反することなく、移行要求が既に発出されていない場合は発出するものとする。	Pass Fail
	The ALKS shall respond whilst active to any collision which requires a response according to national traffic rules (e.g. bringing the vehicle to standstill) and which could be expected to be recognised by a competent and careful human driver. In the case of such a collision and without prejudice to paragraph 5.4.4.1.1., a transition demand shall be given, unless one is already being given.	
5. 1. 1. 2.	歩行者やカットイン車両との危機的な状況が差し迫った場合に、安定した低動的な縦方向挙動を保つために、システムは他の道路利用者との相互影響の中で予測的に動くべきである。 The system shall demonstrate anticipatory behaviour in interaction with other road user(s), in order to ensure stable, low-dynamic, longitudinal behaviour and risk minimising behaviour when critical situations could become imminent, e.g. with pedestrians or cutting-in vehicles.	Pass Fail
5. 1. 2.		Pass Fail
5. 1. 3.	作動中のシステムは、運転者がいつでも運転を再開できるよう支援するために必要な装置(フロントガラスの窓ふき器及び灯火器等)を制御するとともに運転者がいつでも制御を再開できるよう当該機能を作動又は非作動にしなければならない。 The activated system shall exercise control over systems required to support the driver in resuming manual control at any time (e.g. demist, windscreen wipers and lights).	Pass Fail
5. 1. 4.	引継要求は、乗車人員又は他の道路利用者に危険を及ぼすおそれのあるものであってはならない。 A transition demand shall not endanger the safety of the vehicle occupants or other road users.	Pass Fail
5. 1. 5.	運転者が引継フェーズの間にDDTを再開できない場合、システムはリスク最小化制御を実行しなければならない。リスク最小化制御を実行している間、システムは乗車人員及び他の道路利用者への危害を最小限に抑えなければならない。 If the driver fails to resume control of the DDT during the transition phase, the system shall perform a minimum risk manoeuvre. During a minimum risk manoeuvre, the system shall minimise risks to safety of the vehicle occupants and other road users.	Pass Fail

5. 1. 6.	システムは、検出範囲として7.1.項およびその副項によって宣言された距離以上の対象を少なくとも1回検出するなどの方法により故障の発生の検出及びシステムの性能を常時確認するための自己診断を行わなければならない。 The system shall perform self-checks to detect the occurrence of failures and to confirm system performance at all times (e.g. after	Pass Fail
	vehicle start the system has detected, at least once, an object at the same or a higher distance than what has been declared for detection	
	ranges according to paragraph 7.1. and its subparagraphs).	
5. 1. 7.	システムの有効性は、電界又は磁界による影響を受けてはならない。協定規則第10号第7改訂版又は以降の改訂版への適合によりこれを証明するものとする。 ⇒協定規則第10号の審査結果参照のこと。 The effectiveness of the system shall not be adversely affected by	Pass Fail
	magnetic or electrical fields. This shall be demonstrated by fulfilling the technical requirements and respecting the transitional provisions of 07 or later series of amendments to UN Regulation No. 10.	
	⇒Refer to test result of regulation no. 10.	
5. 1. 8.	自動車製作者は、合理的に予見可能な運転者による誤った操作及びシステムの改	Pass Fail
	ざんに対する措置を講じなければならない。	
	The manufacturer shall take measures to guard against reasonably	
	foreseeable misuse by the driver and tampering of the system.	
5. 1. 9.	システムが本規則の要件に適合しなくなった場合、システムは作動状態にされて	Pass Fail
	はならない。	
	自動車製作者は、自動車線維持システムの安全と継続的な要件への適合性を管理 するプロセスを宣言し、システムのライフタイムを通じて実行しなければならない。	
	When the system can no longer meet the requirements of this Regulation, it shall not be possible to activate the system.	
	The manufacturer shall declare and implement a process to manage the	
	safety and continued compliance of the ALKS over lifetime of the system.	
5. 1. 10.	自動車線維持システムが連結車両の状態においても作動できる場合、連結状態に	YES NO
	おいても本規則の要件を満たす必要がある(車両寸法、検出範囲、臨界距離の評価である。	D D : 1
	価、車両の動力学、交通規則、試験など)。自動車製作者は、トレーラーの検知 方法や適合性を確保する方法などを含む、連結状態で要件を満たすために実装さ	Pass Fail
	れたストラテジーを実証するものとする。	
	自動車製作者は、附則4による評価の一部としての安全のための取組方法の適合	
	性審査中に、附則5の関連する試験に従い、技術機関に対し本項の規定への適合	
	性を証明するものとする。連結車両に関して、寸法又はその他の制限は自動車製作者によって宣言され、附則4で要求される文書パッケージに含まれるものとする。	
	If the ALKS can be activated whilst operating as a vehicle combination	
	it shall also meet the requirements of this regulation with respect to that vehicle combination (e.g., vehicle dimensions, detection ranges,	
	assessment of critical distances, vehicle dynamics, traffic rules,	
	testing, etc). The manufacturer shall demonstrate the strategies	
	implemented to fulfil the requirements with a trailer, including how the presence of a trailer is detected and how compatibility is ensured.	
	The fulfilment of the provisions of this paragraph shall be demonstrated by the manufacturer to the Technical Service during the inspection of	
	the safety approach as part of the assessment to Annex 4 and according	
	to the relevant tests in Annex 5. Any dimensional or other restrictions with regards to the vehicle combination shall be declared by the vehicle	
	manufacturer and included in the documentation package required in Annex	
5.0	4.	
5. 2.	動的運転タスク Daynamic Driving Task	/
5. 2. 1.	作動中のシステムは、走行車線内における走行を維持し、かつ、フロントタイヤ	Pass Fail
	の外縁が車線標示の外縁からはみ出す等、いかなる車線標示も意図せず越えては	
	ならない。また、システムは、判別困難な他の道路利用者の妨げとならないよう。また東線において縦横大京の動きを宏字的に調整しようとするよのでかけれ	
	う、走行車線において縦横方向の動きを安定的に調整しようとするものでなければならない。	
	システムは、緊急操作を必要としない妨害の後、元の安全な動作状態へ回復する	
	ことを目指すものとする。	
	The activated system shall keep the vehicle inside its lane of travel	
	and ensure that the vehicle does not unintentionally cross any lane	
	marking (outer edge of the front tyre to outer edge of the lane	
	marking). The system shall aim to keep the vehicle in a stable lateral	
	and longitudinal motion inside the lane of travel to avoid confusing	
	The system shall aim to recover the original safe state of motion after	
I	disturbances not requiring an emergency manoeuvre.	

5. 2. 1. 1.			
		自動車線維持システムが有効であって、車線変更の危険度を評価するために十分	YES NO
		な前方、側方および後方の検知システムが備えられており、以下に該当する場合	
		に意図的に車線標示を超えることが許容される。	Pass Fail
	(a)	5. 2. 6. 項に規定されるLCPを実行する場合	rabb raii
		5.3.項に規定されるEM中の回避のための車線変更を実行する場合	
		5. 2. 1. 2. 項に規定される緊急車両の進路を形成する場合	
		車線を部分的に塞いでいる障害物を回避するために、5.2.1.3.項に従って隣接車	
	(a)		
		線に一部進入する場合	
		A vehicle with ALKS enabled, and equipped with a sensing system to the	
		front, side and rear that is sufficient to assess the criticality of	
		crossing into another lane, is permitted to intentionally cross lane	
		markings when:	
		performing an LCP according to paragraph 5.2.6.;	
	(b)	performing an evasive lane crossing during an EM according to paragraph	
		5. 3. ;	
	(c)	forming an access corridor for emergency and enforcement vehicles	
		according to paragraph 5.2.1.2.;	
	(d)	partly entering into the adjacent lane according to paragraph 5.2.1.3.	
		in order to drive around an obstacle partly blocking the lane.	
5. 2. 1. 2.		緊急車両の進路の形成	
•		Forming an access corridor for emergency and enforcement vehicles	/
5. 2. 1. 2. 1.			Pass Fail
1. 2. 1.		る場合のみ、自動車線維持システムは緊急車両の進路を形成するために現在の走	. 455 1411
		行車線を離れるものとする。	
		The ALKS shall only leave its current lane of travel to form an access	
		corridor for emergency and enforcement vehicles where this is required	
		according to national traffic rules or common practise by other road	
5 9 1 9 9		users. 自動車線維持システムは 道敦培界 東南 地の道敦利田老に対して上公科構士	Dogs F-:1
5. 2. 1. 2. 2.			Pass Fail
		向および縦方向の距離を確保するものとする。	
		The ALKS shall ensure sufficient lateral and longitudinal distance to	
		road boundaries, vehicles and other road users.	
5. 2. 1. 2. 3.		緊急車両の進路が必要な状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻	Pass Fail
		るものとする。	
		The vehicle shall return completely to its original lane of travel once	
		the situation that required this access corridor has passed.	
5. 2. 1. 3.		障害物を回避するための車線標示の踏み越え	
		Crossing lane markings in order to drive around an obstacle	
5. 2. 1. 3. 1.		例えば交通状況や隣接車線が使用できないなどの理由により現在の走行車線から	Pass Fail
		の通常の車線変更が不可能な場合であって、この行動により車両の乗員や他の道	
Í		路利用者のリスクを増加させないと考えられる場合にのみ、ALKSは隣接車線への	
		部分的な進入により、障害物に対応するものとする。	
		The ALKS shall only respond to an obstacle by entering partly into the	
		adjacent lane if a regular lane change out of its current lane of travel	
		is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane	
		is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to	
59199		is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users.	Door F-:1
5. 2. 1. 3. 2.		is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻る	Pass Fail
5. 2. 1. 3. 2.		is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。	Pass Fail
5. 2. 1. 3. 2.		is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of	Pass Fail
		is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed.	
		is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことが	Pass Fail
		is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。	
	(a)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向	
	, ,	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること	
	, ,	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向	
	, ,	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること	
	(b)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること	
	(b)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること 1.0mを超えて車線標示を超える場合は5.2.6.7.2.項及びその副項に規定される目	
	(b)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること 1.0mを超えて車線標示を超える場合は5.2.6.7.2.項及びその副項に規定される目標車線の評価に従うこと	
	(b)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users.  この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed.  これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること 1.0mを超えて車線標示を超える場合は5.2.6.7.2.項及びその副項に規定される目標車線の評価に従うこと These manoeuvres shall not endanger the safety of the vehicle occupants	
	(b) (c)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users.  この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed.  これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること 1.0mを超えて車線標示を超える場合は5.2.6.7.2.項及びその副項に規定される目標車線の評価に従うこと These manoeuvres shall not endanger the safety of the vehicle occupants or any other road user by:	
	(b) (c)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること 1.0mを超えて車線標示を超える場合は5.2.6.7.2.項及びその副項に規定される目標車線の評価に従うこと These manoeuvres shall not endanger the safety of the vehicle occupants or any other road user by: ensuring sufficient lateral and longitudinal distance to road	
5. 2. 1. 3. 2. 5. 2. 1. 3. 3.	(b) (c)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること 1.0mを超えて車線標示を超える場合は5.2.6.7.2.項及びその副項に規定される目標車線の評価に従うこと These manoeuvres shall not endanger the safety of the vehicle occupants or any other road user by: ensuring sufficient lateral and longitudinal distance to road boundaries, other vehicles and other road users;	
	(b) (c)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること 1.0mを超えて車線標示を超える場合は5.2.6.7.2.項及びその副項に規定される目標車線の評価に従うこと These manoeuvres shall not endanger the safety of the vehicle occupants or any other road user by: ensuring sufficient lateral and longitudinal distance to road boundaries, other vehicles and other road users; aiming not to exceed a lateral acceleration of 1.0 m/s2 in addition to	
	(b) (c) (a) (b)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること 1.0mを超えて車線標示を超える場合は5.2.6.7.2.項及びその副項に規定される目標車線の評価に従うこと These manoeuvres shall not endanger the safety of the vehicle occupants or any other road user by: ensuring sufficient lateral and longitudinal distance to road boundaries, other vehicles and other road users; aiming not to exceed a lateral acceleration of 1.0 m/s2 in addition to the lateral acceleration generated by the lane curvature; and	
	(b) (c) (a) (b)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users.  この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed.  これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること 1.0mを超えて車線標示を超える場合は5.2.6.7.2.項及びその副項に規定される目標車線の評価に従うこと These manoeuvres shall not endanger the safety of the vehicle occupants or any other road user by: ensuring sufficient lateral and longitudinal distance to road boundaries, other vehicles and other road users; aiming not to exceed a lateral acceleration of 1.0 m/s2 in addition to the lateral acceleration generated by the lane curvature; and complying with the assessment of the target lane according to paragraph	
	(b) (c) (a) (b)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること 1.0mを超えて車線標示を超える場合は5.2.6.7.2.項及びその副項に規定される目標車線の評価に従うこと These manoeuvres shall not endanger the safety of the vehicle occupants or any other road user by: ensuring sufficient lateral and longitudinal distance to road boundaries, other vehicles and other road users; aiming not to exceed a lateral acceleration of 1.0 m/s2 in addition to the lateral acceleration generated by the lane curvature; and complying with the assessment of the target lane according to paragraph 5.2.6.7.2. and its sub-paragraphs when crossing the lane marking by more	
5. 2. 1. 3. 3.	(b) (c) (a) (b)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること 1.0mを超えて車線標示を超える場合は5.2.6.7.2.項及びその副項に規定される目標車線の評価に従うこと These manoeuvres shall not endanger the safety of the vehicle occupants or any other road user by: ensuring sufficient lateral and longitudinal distance to road boundaries, other vehicles and other road users; aiming not to exceed a lateral acceleration of 1.0 m/s2 in addition to the lateral acceleration generated by the lane curvature; and complying with the assessment of the target lane according to paragraph 5.2.6.7.2. and its sub-paragraphs when crossing the lane marking by more than 1.0 m.	Pass Fail
	(b) (c) (a) (b)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること 1.0mを超えて車線標示を超える場合は5.2.6.7.2.項及びその副項に規定される目標車線の評価に従うこと These manoeuvres shall not endanger the safety of the vehicle occupants or any other road user by: ensuring sufficient lateral and longitudinal distance to road boundaries, other vehicles and other road users; aiming not to exceed a lateral acceleration of 1.0 m/s2 in addition to the lateral acceleration generated by the lane curvature; and complying with the assessment of the target lane according to paragraph 5.2.6.7.2. and its sub-paragraphs when crossing the lane marking by more than 1.0 m.	
5. 2. 1. 3. 3.	(b) (c) (a) (b)	is not possible, e.g. due to the traffic situation or an adjacent lane not being available and if this behaviour can be considered not to increase the risk to the vehicle occupants and other road users. この行動を必要とする状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に完全に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim at returning completely to its original lane of travel once the situation that required this manoeuvre has passed. これらの行動は以下により、車両の乗員や他の道路利用者を危険にさらすことがないものとする。 道路の境界、他の車両および他の道路利用者に対して十分な横方向および縦方向の距離を確保すること 車線の曲率によって発生する横加速度に加えて、1.0m/s²の横加速度を超えないようにすること 1.0mを超えて車線標示を超える場合は5.2.6.7.2.項及びその副項に規定される目標車線の評価に従うこと These manoeuvres shall not endanger the safety of the vehicle occupants or any other road user by: ensuring sufficient lateral and longitudinal distance to road boundaries, other vehicles and other road users; aiming not to exceed a lateral acceleration of 1.0 m/s2 in addition to the lateral acceleration generated by the lane curvature; and complying with the assessment of the target lane according to paragraph 5.2.6.7.2. and its sub-paragraphs when crossing the lane marking by more than 1.0 m.	Pass Fail

	TRIAS 4	48-R157-0
	The manufacturer shall demonstrate to the Technical Service how the system fulfils the requirements of paragraphs 5.2.1.2. and 5.2.1.3. if the system is capable of performing any of the manoeuvres described therein.	
5. 2. 2.	作動中のシステムは、7.1.2.項に規定する自車の横を走行する車両を検知し、必要に応じ、走行車線内において、速度又は横方向の位置を調整するものでなければならない。	Pass Fail
	The activated system shall detect a vehicle driving beside as defined in paragraph 7.1.2. and, if necessary, adjust the speed and/or the lateral position of the vehicle within its lane as appropriate.	
5. 2. 3.	作動中のシステムは、自車の速度を制御するものでなければならない。 The activated system shall control the speed of the vehicle.	Pass Fail
5. 2. 3. 1.	速度 自動車製作者は、7.1.1.項のシステムの前方検知範囲に基づいて、規定最高速度 を宣言するものとする。 システムの作動が許可される最高速度は130km/hである。 ALKSが5.2.6.項に従ってMRM車線変更を実行できる場合にのみ、60km/hを超える 規定最高速度が許可される。 Speed The manufacturer shall declare the specified maximum speed based on the forward detection range of the system as described in paragraph 7.1.1.	Pass Fail
	The maximum speed up to which the system is permitted to operate is 130 km/h. A specified maximum speed of more than 60 km/h shall be permitted only if the ALKS is capable of performing an MRM lane change according to paragraph 5.2.6.	
5. 2. 3. 2.	作動中のシステムは、道路条件及び環境条件(小さな曲率半径及び悪天候等)に車両の速度を適合させるものでなければならない。 The activated system shall adapt the vehicle speed to infrastructural and environmental conditions (e.g. narrow curve radii, inclement weather).	Pass Fail
5. 2. 3. 3.	作動中のシステムは、 $7.1.1$ .項に規定する作動範囲内において、一つ前方の他の道路利用者との距離を検知し、衝突を避けるための安全な追従距離を調節するために速度を調整するものでなければならない。自車が停止状態ではなく、 $60  \mathrm{km}/\mathrm{h}$ 以下で動作中の間、 $\mathrm{ALKS}$ は、走行車線内における前方車両との距離が以下の表に規定される最小追従距離以上となるように、自車の速度を調整するものでなければならない。速度が $60  \mathrm{km}/\mathrm{h}$ と超える場合、作動中のシステムは $5.1.2$ .項に従って運用国の最小追従距離に応じる必要がある。他の車両の前方への割り込み、先行する車両の急減速などにより、先行車との追従距離が一時的に乱れた場合、車両は緊急操作が必要でない限り、交通の流れを妨げず車列の不安定性に対処することを目的とした方策を実装するためにいかなる急制動も行わずに次の可能な機会に最小追従距離を再調整しなければならない。速度が $60  \mathrm{km}/\mathrm{h}$ 以下の場合、最小追従距離は、次の式により求めるものとする。 $d_{\min} = v_{\mathrm{ALKS}} * t_{\mathrm{front}}$ この場合において、 $d_{\min}(\mathrm{m})$ とは最小追従距離を、 $v_{\mathrm{ALKS}}(\mathrm{m/s})$ とは自車の実速度を、 $t_{\mathrm{front}}(\mathfrak{P})$ とは以下の表に示す自車と前方車両との間の最小時間間隔をいう。 $60  \mathrm{km}/\mathrm{h}$ 以下で、表に記載されていない速度値については、線形補間を用いて算出することとする。自車の実速度が $2  \mathrm{m}/\mathrm{s}$ 、表流の場合あっては、上記の式による結果にかかわらず、最小追従距離は $M_1 \cdot N_1$ にあっては $2  \mathrm{m} \cdot M_2 \cdot M_3 \cdot N_2 \cdot N_3$ にあっては $2  \mathrm{m} \cdot 4  \mathrm{m}$ にならない。 この項の要求は本規則の他の要件、特に $5.2.4.$ 項、 $5.2.5.$ 項及びその副項の要件を損なうものではない。 The activated system shall detect the distance to the next vehicle in front as defined in paragraph $7.1.1$ . and shall adapt the vehicle speed to adjust a safe following distance in order to avoid a collision. While the ALKS vehicle is not at standstill and operating in speed range up to $60  \mathrm{km}/\mathrm{h}$ , the system shall adapt the speed to adjust the distance to a vehicle in front in the same lane to be equal or greater than the minimum following distance according to the table below.	Pass Fail

	disrupted (e.g the vehicle sh opportunity wi address signif	. vehicle is c nall readjust t thout any hars icant string	cutting in, dec the following sh braking imp instability in	elerating lead distance at the lementing strat	is temporarily vehicle, etc.), e next available egies aiming to disrupt traffic y.	
		ng the formula			tance shall be	
	Where: d <sub>min</sub> = the mini			ront		
	$v_{ALKS}$ = the pres			e in m/s		
	t <sub>front</sub> = minimu leading vehicl	um time gap i e in front as p	n seconds bet per the table b	ween the ALKS	vehicle and a	
	linear interpo	lation shall b	e applied.		d in the table, ent speeds below	
				never be less	than 2 m for $M_1$ ,	
	$N_1$ and 2.4 m for			without proi	udice to other	
	_	in this Regul		without prej otably paragra		
	自車の実速度 Present speed of the ALKS vehicle	最小時間間隔 Minimum time gap	最小追従距離 Minimum following distance	最小時間間隔 Minimum time gap	最小追従距離 Minimum following distance	
	(1 /1)	M1/N1	M1/N1	M2/M3//N2/N3	M2/M3//N2/N3	
	(km/h) 7.2	(s) 1.0	(m) 2.0	(s) 1.2	(m) 2.4	
	10	1.1	3.1	1.4	3.9	
	20 30	1.2 1.3	6.7 10.8	1.6 1.8	8.9 15.0	
	40	1.4	15.6	2.0	22.2	
	50 60	1.5 1.6	20.8 26.7	2.2 2.4	30.6 40.0	
5. 2. 4.					ている車線の後方	Pass Fail
0. 2. 1.	で確実に停止す 要件はシステム The activated stop behind a lane of trave	ることができる の最大作動速度 system shall stationary ve l to avoid a	ものでなければ まで保証される be able to br shicle, a stat collision. Thi	ならない。この ものでなければな ing the vehicl ionary road us	場合において、本	Tubb Tull
5. 2. 5.		ional speed of ムけ 前方車両		割り込み 陪宝	物の急な出現等に	Pacc Fail
0. 2. 0.	よる車両の前方 るものであって るための操作を The activated	又は側方の他の 、乗車人員及び 自動的に実行す system shall	道路利用者との 他の道路利用者 るものでなけれ detect the ri	差し迫った衝突 の安全に対する ばならない。 sk of collisio	の危険を検知でき 危険性を最小化す n in particular ele, due to a	1835 1811
					ddenly appearing	
				rm appropriate cupants and oth	manoeuvres to er road users.	
5. 2. 5. 1.	作動中のシステ なければならな 度で先行車に合 する。	ムは、全制動に い。ただし、こ わせて調整する	よって減速する の先行車の割り 最小車間距離の	先行車との衝突 込み操作により 切り詰めが生じ	を回避するもので 、自車が現在の速 ないことを条件と	Pass Fail
	which decelera was no undercu adjust to a	tes up to its t of the minim	full braking pount following dollowing dollowing dollowing dollowing pre-	erformance prodistance the AL	leading vehicle vided that there KS vehicle would e to a cut in	
5. 2. 5. 2.	作動中のシステ			込み車両との衝	突を回避しなけれ	Pass Fail
	TTCLaneIntrusi		する前、少なく		ンている場合 割り込み車両の横	
(c)					れるTTCと一致し	
	各記号は以下の vrel = 自車が害	とおり。		×6m/s <sup>2</sup> ) + 0.35 Eの値とする車両		

		TTCLaneIntrusion = 割り込み車両が接近している車線標示であって視認可能なものに対し、最も近いフロントホイールのタイヤの外側が車線標示外縁の0.3mを	
		超える線を横切った時点のTTC値	
	(2)	The activated system shall avoid a collision with a cutting in vehicle, provided the cutting in vehicle maintains its longitudinal speed which	
	(4)	is lower than the longitudinal speed of the ALKS vehicle and	
	(b)	provided that the lateral movement of the cutting in vehicle has been	
		visible for a time of at least 0.72 seconds before the reference point	
	(c)	for TTCLaneIntrusion is reached, when the distance between the vehicle's front and the cutting in	
	(0)	vehicle's rear corresponds to a TTC calculated by the following	
		TTCLaneIntrusion $> \text{vrel} / (2 \cdot 6\text{m/s}^2) + 0.35\text{s}$	
		Where:	
		vrel = relative velocity between both vehicles, positive for vehicle	
		being faster than the cutting in vehicle TTCLaneIntrusion = The TTC value, when the outside of the tyre of the	
		intruding vehicle's front wheel closest to the lane markings crosses a	
		line 0.3 m beyond the outside edge of the visible lane marking to which	
5. 2. 5. 3.		the intruding vehicle is being drifted. 作動中のシステムは、車両前方に妨害のない横断中の歩行者がいる場合には衝突	D F-:1
5. 4. 5. 5.		TF動中のシステムは、単画前分に効害のない傾動中の多行者がいる場合には衝失  を回避しなければならない。	rass raii
		作動中のALKSは、妨害のない歩行者が横速度成分5km/h以下で横断中であり、予	
		測衝突位置のずれが車両中心面から0.2m以下の状況で、60km/h以下の範囲で衝突	
		を回避しなければならない。  それを超える速度では、車道を横断する歩行者を検出した場合、ALKSは衝突の可	
		能性を下げるための方策を実行するものとする。	
		The activated system shall avoid a collision with an unobstructed	
		crossing pedestrian in front of the vehicle. In a scenario with an unobstructed pedestrian crossing with a lateral	
		speed component of not more than 5 km/h where the anticipated impact	
		point is displaced by not more than 0.2 m compared to the vehicle	
		longitudinal centre plane, the activated ALKS shall avoid a collision up	
		to 60 km/h. At higher speeds, upon detection of pedestrians crossing the carriageway	
		the ALKS shall implement strategies to reduce the potential for a	
		collision.	
5 2 5 4		上記以外の条件においては 525項の要件を必ずしも十分に満足しないことが	Pass Fail
5. 2. 5. 4.		上記以外の条件においては、5.2.5.項の要件を必ずしも十分に満足しないことが認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動	Pass Fail
5. 2. 5. 4.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動 状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則	Pass Fail
5. 2. 5. 4.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動 状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則 4に従って当該要件を証明するものとする。	Pass Fail
5. 2. 5. 4.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動 状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則 4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those	Pass Fail
5. 2. 5. 4.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動 状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則 4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or	
5. 2. 5. 4.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動 状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則 4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This	
5. 2. 5. 4.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動 状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則 4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation.	
		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。	YES NO
		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試	YES NO
		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。	YES NO
		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation.  車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the	YES NO
		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation.  車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP.	YES NO
		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation.  車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the	YES NO
		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation.  車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the	YES NO
5. 2. 6.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。 Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6.	YES NO
		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。 Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6.  LCPは乗車人員及び他の道路利用者の安全に不合理な危険を及ぼすものでないこ	YES NO
5. 2. 6.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation.  車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6.  LCPは乗車人員及び他の道路利用者の安全に不合理な危険を及ぼすものでないこと。LCPは5.2.6.1.1.項及び5.2.6.1.2.項にて説明されている危機的でない方法によってのみ実行されるものとする。	YES NO Pass Fail
5. 2. 6.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。 Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6.  LCPは乗車人員及び他の道路利用者の安全に不合理な危険を及ぼすものでないこと。LCPは5.2.6.1.1.項及び5.2.6.1.2.項にて説明されている危機的でない方法によってのみ実行されるものとする。 A LCP shall not cause an unreasonable risk to safety of the vehicle	YES NO Pass Fail
5. 2. 6.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。 Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6.  LCPは乗車人員及び他の道路利用者の安全に不合理な危険を及ぼすものでないこと。LCPは5.2.6.1.1.項及び5.2.6.1.2.項にて説明されている危機的でない方法によってのみ実行されるものとする。 A LCP shall not cause an unreasonable risk to safety of the vehicle occupants and other road users. LCPs shall only be performed in an	YES NO Pass Fail
5. 2. 6.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。 Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6.  LCPは乗車人員及び他の道路利用者の安全に不合理な危険を及ぼすものでないこと。LCPは5.2.6.1.1.項及び5.2.6.1.2.項にて説明されている危機的でない方法によってのみ実行されるものとする。 A LCP shall not cause an unreasonable risk to safety of the vehicle	YES NO Pass Fail
5. 2. 6. 5. 2. 6. 1.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。 Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6. LCPは乗車人員及び他の道路利用者の安全に不合理な危険を及ぼすものでないこと。LCPは5.2.6.1.1.項及び5.2.6.1.2.項にて説明されている危機的でない方法によってのみ実行されるものとする。 A LCP shall not cause an unreasonable risk to safety of the vehicle occupants and other road users. LCPs shall only be performed in an uncritical way as described in paragraphs 5.2.6.1.1. and 5.2.6.1.2. 介入は、車線変更中に、車両の予測経路上で他の車両又は道路利用者との衝突を引き起こしてはならない。	YES NO Pass Fail
5. 2. 6. 5. 2. 6. 1.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。 Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6.  LCPは乗車人員及び他の道路利用者の安全に不合理な危険を及ぼすものでないこと。LCPは5.2.6.1.1.項及び5.2.6.1.2.項にて説明されている危機的でない方法によってのみ実行されるものとする。 A LCP shall not cause an unreasonable risk to safety of the vehicle occupants and other road users. LCPs shall only be performed in an uncritical way as described in paragraphs 5.2.6.1.1. and 5.2.6.1.2. 介入は、車線変更中に、車両の予測経路上で他の車両又は道路利用者との衝突を引き起こしてはならない。 The intervention shall not cause a collision with other vehicles or	YES NO Pass Fail
5. 2. 6. 5. 2. 6. 1.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。 Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6. LCPは乗車人員及び他の道路利用者の安全に不合理な危険を及ぼすものでないこと。LCPは5.2.6.1.1.項及び5.2.6.1.2.項にて説明されている危機的でない方法によってのみ実行されるものとする。 A LCP shall not cause an unreasonable risk to safety of the vehicle occupants and other road users. LCPs shall only be performed in an uncritical way as described in paragraphs 5.2.6.1.1. and 5.2.6.1.2. 介入は、車線変更中に、車両の予測経路上で他の車両又は道路利用者との衝突を引き起こしてはならない。 The intervention shall not cause a collision with other vehicles or other road users in the predicted path of the vehicle during a lane change.	YES NO Pass Fail
5. 2. 6. 5. 2. 6. 1.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 中線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。 Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6. LCPは乗車人員及び他の道路利用者の安全に不合理な危険を及ぼすものでないこと。LCPは5.2.6.1.1.項及び5.2.6.1.2.項にて説明されている危機的でない方法によってのみ実行されるものとする。 A LCP shall not cause an unreasonable risk to safety of the vehicle occupants and other road users. LCPs shall only be performed in an uncritical way as described in paragraphs 5.2.6.1.1. and 5.2.6.1.2. 介入は、車線変更中に、車両の予測経路上で他の車両又は道路利用者との衝突を引き起こしてはならない。 The intervention shall not cause a collision with other vehicles or other road users in the predicted path of the vehicle during a lane change.  車線変更手順は、他の道路利用者にとって予測が可能で、かつ扱いやすいものと	YES NO Pass Fail
5. 2. 6. 5. 2. 6. 1. 5. 2. 6. 1. 1.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。 Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6. LCPは乗車人員及び他の道路利用者の安全に不合理な危険を及ぼすものでないこと。LCPは5.2.6.1.1.項及び5.2.6.1.2.項にて説明されている危機的でない方法によってのみ実行されるものとする。 A LCP shall not cause an unreasonable risk to safety of the vehicle occupants and other road users. LCPs shall only be performed in an uncritical way as described in paragraphs 5.2.6.1.1. and 5.2.6.1.2. 介入は、車線変更中に、車両の予測経路上で他の車両又は道路利用者との衝突を引き起こしてはならない。 The intervention shall not cause a collision with other vehicles or other road users in the predicted path of the vehicle during a lane change.	YES NO Pass Fail
5. 2. 6. 5. 2. 6. 1. 5. 2. 6. 1. 1.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 中線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。 Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6. LCPは乗車人員及び他の道路利用者の安全に不合理な危険を及ぼすものでないこと。LCPは5.2.6.1.1.項及び5.2.6.1.2.項にて説明されている危機的でない方法によってのみ実行されるものとする。 A LCP shall not cause an unreasonable risk to safety of the vehicle occupants and other road users. LCPs shall only be performed in an uncritical way as described in paragraphs 5.2.6.1.1. and 5.2.6.1.2. 介入は、車線変更中に、車両の予測経路上で他の車両又は道路利用者との衝突を引き起こしてはならない。 The intervention shall not cause a collision with other vehicles or other road users in the predicted path of the vehicle during a lane change.  車線変更手順は、他の道路利用者にとって予測が可能で、かつ扱いやすいものと	YES NO Pass Fail
5. 2. 6. 5. 2. 6. 1. 5. 2. 6. 1. 1.		認められる。ただし、システムはこのような他の条件においても、制御を非作動状態にしたり、不合理に他の制御に切り替えたりしてはならない。本規則の附則4に従って当該要件を証明するものとする。 It is recognised that the fulfilment of the requirement in paragraph 5.2.5. may not be fully achieved in other conditions than those described above. However, the system shall not deactivate or unreasonably switch the control strategy in these other conditions. This shall be demonstrated in accordance with Annex 4 of this Regulation. 車線変更手順(LCP) この項とその副項の要件は、LCPを実行できるシステムに対して適用される。これらの要件への適合は、附則4の評価中並びに、附則5及び附則6の関連する試験に沿って、技術機関に対して自動車製作者によって証明されるものとする。Lane Change Procedure (LCP) The requirements of this paragraph and its subparagraphs apply to the system capable of performing a LCP. The fulfilment of the provisions of this paragraph and its subparagraphs shall be demonstrated by the manufacturer to the satisfaction of the technical services during the assessment of Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6.  LCPは乗車人員及び他の道路利用者の安全に不合理な危険を及ぼすものでないこと。LCPは5.2.6.1.1.項及び5.2.6.1.2.項にて説明されている危機的でない方法によってのみ実行されるものとする。 A LCP shall not cause an unreasonable risk to safety of the vehicle occupants and other road users. LCPs shall only be performed in an uncritical way as described in paragraphs 5.2.6.1.1. and 5.2.6.1.2. 介入は、車線変更中に、車両の予測経路上で他の車両又は道路利用者との衝突を引き起こしてはならない。 The intervention shall not cause a collision with other vehicles or other road users in the predicted path of the vehicle during a lane change.  車線変更手順は、他の道路利用者にとって予測が可能で、かつ扱いやすいものとする。	YES NO Pass Fail

5. 2. 6. 3.		A LCP shall be completed without undue delay. システムは運用されている国の交通規則に従って、通常の車線を越えておよび/	YES NO
o. 2. o. o.		または路肩まで、単一又は複数の車線変更を実行するものであってもよい。	Pass Fail
		The system may perform a single or multiple lane change(s) across	
		regular lanes of traffic and/or to the hard shoulder in accordance with	
5. 2. 6. 4.		national traffic rules in the country of operation. システムは方向指示器を点灯/消灯する信号を生成するものとする。方向指示器	Pace Fail
5. 2. 0. 4.		はLCPの全ての期間を通じて作動し続けるものとし、車線維持機能が再開後適時	1 033 1 011
		に消灯するものとする。	
		The system shall generate the signal to activate and deactivate the	
		direction indicator signal. The direction indicator shall remain active	
		throughout the whole period of the LCP and shall be deactivated by the	
		system in a timely manner once the lane keeping functionality is resumed.	
5. 2. 6. 5.		作動中のシステムは次の条件が全て満たされた場合にのみLCPを実行できるもの	Pass Fail
		とする。	
	( )	7.1 度 7.1.1 度 7.1.0.1 度及が7.1.0 度反応差された 芸士 側土及が2.	
		7.1.項、7.1.1.1.項、7.1.2.1.項及び7.1.3.項に定義された、前方、側方及び後 方の検知範囲要件を満たす検知機能が車両に備わっていること	
		LCPを安全に実行するためのシステムの能力を制限するような故障のないこと	
		目標車線にLCMが許される十分な空き空間が既に利用可能であるか、まもなく利	
		用可能となることが予測されること	
		The activated system may undertake a LCP only if all of the following	
		conditions are fulfilled: The vehicle is equipped with a sensing system capable of fulfilling the	
		front, side and rearward detection range requirements as defined in	
		paragraphs 7.1., 7.1.1.1., 7.1.2.1. and 7.1.3.;	
		There is no failure present limiting the system's capability to perform	
		a LCP safely;	
		Sufficient free space in the target lane allowing a LCM is already	
5. 2. 6. 5. 1.		available or expected to become available shortly. 車線変更手順:通常の車線変更に関する追加要件	Pass Fail
		作動中のシステムは次の条件が全て満たされた場合にのみ通常の車線変更を開始	
		できるものとする。	
		車線変更の理由がある場合(例えば、国の交通規則により、低速の車両を追い越	
		そうとする時に現在の車線で操作を続行できない場合) 目標車線が通常の走行車線であるか、一時的に通常の走行車線として解放された	
		路肩である場合	
		LCPが車両の停止前に完了することが予想される場合(つまり、前方の交通が停止	
		しているために、自車が2つの通常走行車線にまたがって停止することを避け	
		る)。車両が(周囲の交通などにより)LCM中に2つの通常走行車線の間で停止した	
		場合には、次の可能な機会に、LCPを完了するか又は元の車線に戻る必要がある。	
		Lane Change Procedure: Additional specific requirements for regular lane	
		changes	
		The activated system shall only initiate a regular lane change if the	
		following conditions are fulfilled: There is a reason for a lane change (e.g. Operation cannot be continued)	
		in the current lane, for the purpose of overtaking a slower moving	
		vehicle, where a lane change is required by national traffic rules).	
		The target lane is a regular lane of travel, or hard shoulder	
		temporarily opened up as a regular lane of travel.	
		The LCP is anticipated to be completed before the ALKS vehicle comes to standstill (i.e. in order to avoid coming to standstill while in the	
		middle of two regular lanes due to stopped traffic ahead). In case the	
		ALKS vehicle becomes stationary between two regular lanes during the LCM	
		(e.g. due to the surrounding traffic), it should at the next available	
		opportunity either complete the LCP or return to its original lane.	
5. 2. 6. 5. 2.		車線変更手順:MRM中に関する追加要件	
		Lane Change Procedure: Additional specific requirements during an MRM	
5. 2. 6. 5. 2. 1.		MRM中の車線変更は、特定の状況(交通状況、環境条件、システム故障など)の下	Pass Fail
		で、これらの車線変更が乗車人員及び他の道路利用者の安全に対するリスクを最小限に抑えるトリなされる場合にのひま行されるものトナス	
		小限に抑えると見なされる場合にのみ実行されるものとする。 Lane changes during an MRM shall be made only if under the given	
		circumstances (e.g., traffic situation, environmental conditions, system	
		failures) these lane changes can be considered to minimise the risk to	
		safety of the vehicle occupants and other road users.	
5. 2. 6. 5. 2. 2.			Pass Fail

	Before initiating a lane change procedure, the system shall, if deemed appropriate, reduce the vehicle speed to minimise the risk related to that lane change (e.g. by adapting the speed of the vehicle to that of other vehicles in the target lane).	
5. 2. 6. 5. 2. 3.	MRM介入の開始後、最初の3秒以内に車線変更手順を開始してはならない。ただし、リスクが最小限の目標停止位置に達するために早期の開始が必要な場合(例えば、路肩が前方で終わっている場合や故障の場合)又は、車線変更が通常の車線変更と同等の危険度で実行可能な場合を除く。A lane change procedure shall not start within the first 3 seconds following the start of the MRM intervention, unless an earlier initiation is required either in order to reach a minimal risk target stop area (e.g. when the hard shoulder is ending ahead or in case of failure) or if the lane change manoeuvre can be performed with a criticality equal to that of a regular lane change.	Pass Fail
5. 2. 6. 6.	車線変更操作(LCM) Lane change manoeuvre (LCM)	
5. 2. 6. 6. 1.	開始時の車線内で車線マークに接近するための横移動及びLCMの完了に必要な横移動は、 $1$ つの連続する移動として完了するものとする。車線変更操作中はシステムが車両の横加速度を、車線の屈曲によって生じた横加速度に加えて、 $1 \text{m/s}^2$ を超えないようにするものとする。 LCPの開始から、LCMの開始までの時間間隔は運用されている国の交通規則に従う必要がある。 The lateral movement to approach the lane marking in the starting lane and the lateral movement necessary to complete the LCM shall aim to be	Pass Fail
	one continuous movement. During the lane change manoeuvre, the system shall aim to avoid a lateral acceleration of more than $1~\text{m/s}^2$ in addition to the lateral acceleration generated by the lane curvature. The duration between initiation of the LCP and start of the LCM shall be in compliance with traffic rules in the country of operation.	
5. 2. 6. 6. 2.	目標車線の関連エリアが操作中を通じて空いていることが予想される場合のみ、LCMが開始されるものとする(例えば2車線隣にかち合う軌道で車線変更しようとする車両がいない)。 交通規則に従い、他の道路利用者が優先されるものとする。 A LCM shall only be initiated when the relevant area of the target lane is expected to remain unoccupied throughout the manoeuvre (e.g. there is no other vehicle in the second to next lane expected to change lanes on a conflicting trajectory). Priority shall be given to other road users in accordance with traffic rules.	Pass Fail
5. 2. 6. 6. 3.	LCMは、状況に応じて完了前に放棄される場合がある。この場合、交通状況が許せば、車両を開始時の車線に戻すことでLCMは完了させられるものとする。 LCMの終了時に車両が単一の車線内にあるものとする。 The LCM may be abandoned before being completed if the situation requires it. In this case the LCM shall be completed by steering the ALKS vehicle back into the starting lane if traffic conditions allow it. The ALKS vehicle shall be in a single lane of travel at the end of the LCM.	Pass Fail
5. 2. 6. 6. 4.	複数の連続した車線変更が行われる場合、方向指示器はこれらの車線変更の間連続して作動するものであってもよい。一方で、横方向の挙動は後続の交通から、それぞれの車線変更が個々の動きであるように捉えられるものであること。 When several consecutive lane changes are performed, the direction indicator may remain active throughout these lane changes while the lateral behaviour shall ensure that each lane change manoeuvre can be perceived as an individual manoeuvre by following traffic.	Pass Fail
5. 2. 6. 6. 5.	車線変更操作:通常の車線変更に関する追加要件 Lane change manoeuvre: Additional specific requirements for regular lane changes	
5. 2. 6. 6. 5. 1.	システムは、かち合う軌道で目標車線へと車線変更する他車との衝突を引き起こさないこと。 The system shall not cause a collision with another vehicle changing into the target lane on a conflicting trajectory.	Pass Fail
5. 2. 6. 6. 5. 1. 1.	他車の、かち合う軌道で目標車線へと車線変更する可能性は、その車両の方向指示器の状態、挙動及び周囲の交通などに基づいて評価されること。Another vehicle's potential for changing into the target lane on a conflicting trajectory shall be assessed, based on aspects such as: its direction indicator status, the vehicle's dynamics, the surrounding traffic.	Pass Fail

5. 2. 6. 6. 5. 1. 2.	7.1.4.項の宣言により、PVPA内にシステムが他車の方向指示器の状態を評価できない領域があり、そこに他車がいる場合、LCMは開始されないものとする。ただし、その他車の動きが自車の軌道と干渉しないと評価できる場合、並びにその他車が合流車線や出口の車線内又は近くの後続車である場合を除く。このような状況では、目標車線の更に隣の車線内を接近してくる車両は、目標車線内を接近してくる車両と同様に扱われるものとする。  If there is an area in the PVPA where the system is not able to assess the status of the direction indicator on another vehicle on the basis of the declaration in 7.1.4., a LCM shall not be initiated if there is another vehicle in that part of the PVPA, except whose movement can be	Pass F	Sail S
	assessed not to conflict with the trajectory of the ALKS vehicle and for following vehicles at and near merging and departing lanes. In such circumstances, an approaching vehicle in the lane next to the target lane shall be treated like an approaching vehicle in the target lane.		
5. 2. 6. 6. 6.	車線変更操作:MRMに関する追加要件		
5. 2. 6. 6. 6. 1.	Lane change manoeuvre: Additional specific requirements in MRM MRM中の車線変更操作は、非常点滅表示灯の作動から適切な方向指示器の作動への変化をもって、他の道路利用者へ前もって示されるものとする。 A lane change manoeuvre during MRM shall be indicated in advance to other road users by activating the appropriate direction indicator lamps instead of the hazard warning lights.	Pass F	Pail
5. 2. 6. 6. 6. 2.		Pass F	ail
5. 2. 6. 6. 6. 3.	車両全体が収まる幅のない路肩などに停車する場合は、車線標示上で車両が停止してもよい。 When bringing the vehicle to a safe stop beside the road or on a hard shoulder not wide enough to fit the entire vehicle, the vehicle may come to a standstill on the lane marking.	Pass F	Pail
5. 2. 6. 7.	目標車線の評価 Assessment of the target lane		
5. 2. 6. 7. 1.	自車両の車線変更により、目標車線内を接近中の車両に不当な減速を強いることがない場合にのみLCPが開始されるものとする。 A LCP shall only be initiated if an approaching vehicle in the target lane is not forced to unreasonably decelerate due to the lane change of the ALKS vehicle.	Pass F	Pail
5. 2. 6. 7. 2.	通常の車線変更のための目標車線の評価 Assessment of the target lane for a regular lane change	Pass F	ail
5. 2. 6. 7. 2. 1.	接近中の車両がある場合特に車線変更が緊急ではない場合(例えば、低速の車両を追い越す目的など)は、自動車線維持システムを備えた車両(以下ALKS車両という)は目標車線内を接近中の車両を減速させてはならない。ただし、交通状況により車線変更が必要な場合であって、より具体的な交通規則がない場合には、自動車線維持システムを備えた車両は、車間距離が自車がC秒間で移動する距離未満にならないようにするために、自車の移動開始からB秒後の時点で、目標車線内を接近中の車両をAm/s²を超える減速度で減速させないものとする。	Pass F	Pail
(b) (i) (ii)	Aは3.0m/s² Bは LCMの開始後0.4秒。ただし、LCM開始前の横移動が1.0秒間以上あり、その間に接近車両の全幅を検出した場合 LCMの開始後1.4秒 Cは1.0秒である。 When there is an approaching vehicle The ALKS vehicle shall aim not to make an approaching vehicle in the target lane decelerate, particularly in the case where the lane change is not urgent (e.g. for the purpose of overtaking a slower moving vehicle). But where this is necessary due to the traffic situation, in the absence of more specific traffic rules, the ALKS vehicle shall not make an approaching vehicle in the target lane decelerate at a higher level than A m/s², B seconds after the ALKS vehicle starts, to ensure the distance between the two vehicles is never less than that which the ALKS vehicle travels in C seconds.		
(a) (b)	With: A equal to 3.0 $\text{m/s}^2$ B equal to:		

(ii)	0.4 seconds after the start of the LCM, provided that the full width of the approaching vehicle was detected by the ALKS vehicle during its lateral movement for at least 1.0 second before the LCM starts; or 1.4 seconds after the start of the LCM. C equal to 1.0 second.	
5. 2. 6. 7. 2. 2. (a)	検知される車両がない場合 目標車線内の接近車両をシステムが検知していない場合、目標車線の評価は以下 の仮定のもと5.2.6.7.2.1.項により計算される。 目標車線内の接近車両がALKS車両の実際の後方検知範囲と等しい距離に存在す	Pass Fail
	る。 目標車線内の接近車両は制限速度の+30km/h又は160km/hのいずれか低い方で走行	
	している。 ALKS車両の横移動が1秒間以上あり、接近車両の全幅がその間に検出される。	
	When there is no vehicle detected If no approaching vehicle is detected by the system in the target lane, the assessment shall be calculated as per 5.2.6.7.2.1. with the assumption that:	
(a)	The approaching vehicle in the target lane is at a distance from the	
	ALKS vehicle equal to the actual rearward detection range; The approaching vehicle in the target lane is travelling with the allowed maximum speed + 30km/h or 160km/h, whichever is lower; and	
	The full width of the approaching vehicle is detected by the ALKS vehicle during its lateral movement for at least 1 second.	D D 11
5. 2. 6. 7. 2. 3.	等速もしくは低速の車両が存在する場合 LCMの開始時において、ALKS車両の後端と、目標車線内を等速もしくは低速の縦 速度で走行中の後続車の前端との距離は、目標車線内の後続車が1.0秒間で走行 する距離を下回ることがないものとする。 When there is an equally fast or slower moving vehicle	Pass Fail
	At the beginning of the LCM, the distance between the rear of the ALKS vehicle and the front of a vehicle following behind in the target lane at equal or lower longitudinal speed shall never be less than the distance which the following vehicle in the target lane travels in 1.0 seconds.	
5. 2. 6. 7. 3.	MRM車線変更のための目標車線の評価 Assessment of the target lane for an MRM lane change	Pass Fail
5. 2. 6. 7. 3. 1.	接近中の車両がある場合 より具体的な交通規則がない場合には、ALKS車両は、車間距離が自車がC秒間で 移動する距離未満にならないようにするために、自車の車線変更操作開始からB 秒後の時点で、目標車線内を接近中の車両をAm/s <sup>2</sup> を超える減速度で減速させない ものとする。	Pass Fail
(a)	ここで、変数は以下の通り。 Aは3.7m/s <sup>2</sup>	
(b)	Bは 0.0秒。ただし、車両が車線標示を超える前の横移動が1秒間以上あり、かつ、車線標示を超える前に3.0秒以上方向指示器が作動し、かつ、後方の接近車両の全	
	幅が検知機能によって検知されている場合 LCMの開始後0.4秒。ただし、LCM開始前の横移動が1.0秒間以上あり、その間に接 近車両の全幅を検出した場合	
(c)	LCMの開始後1.4秒。 Cは 0.5秒。ただし、車線変更がより低速な交通を対象とした車線又は路肩に向かって行われる場合。	
(ii)	1.0秒。(i)以外の場合。 When there is an approaching vehicle In the absence of more specific traffic rules, the ALKS vehicle shall aim not to make an approaching vehicle in the target lane decelerate at a higher level than A m/s², B seconds after the ALKS vehicle starts the lane change manoeuvre, to ensure the distance between the two vehicles is never less than that which the ALKS vehicle travels in C seconds. With:	
(b)	A equal to 3.7 m/s <sup>2</sup> B equal to: 0.0 second, if the lateral movement of the ALKS vehicle continued for at least 1 second while the vehicle had not yet crossed the lane marking and the direction indicator had been active for at least 3.0 seconds prior to crossing of the lane markings while the full width of the vehicle approaching from the rear was detected by the sensing system;	
	0.4 seconds after the start of the LCM, provided that the full width of the approaching vehicle was detected by the ALKS vehicle during its lateral movement for at least 1.0 second before the LCM starts; or 1.4 seconds after the start of the LCM.	

1 ()		ı
	C equal to:	
(1)	0.5 second, if the lane change is performed towards a lane intended for	
(ii)	slower traffic or towards the hard shoulder; or 1.0 second, for all other conditions.	
5. 2. 6. 7. 3. 2.	検知される車両がない場合	Pass Fail
0. 2. 0. 1. 0. 2.	目標車線内の接近車両をシステムが検知していない場合、目標車線の評価は以下	1 433 1 411
	の仮定のもと5.2.6.7.3.1.項により計算される。	
(a)	目標車線内の接近車両がALKS車両の実際の後方検知範囲と等しい距離に存在す	
	る。	
(b)	目標車線内の接近車両は制限速度の+30km/h又は160km/hのいずれか低い方で走行	
	している。	
	または、目標車線が路肩の場合は、目標車線の接近車両は80km/h又はLCMの開始	
	時においてALKS車両と40km/hの速度差がある速度のいずれか低い方で走行してい	
(c)	ALKS車両の横移動が1秒間以上あり、接近車両の全幅がその間に検出される。	
	When there is no vehicle detected  If no approaching vehicle is detected by the system in the target lane,	
	the assessment shall be calculated as per 5.2.6.7.3.1. with the	
	assumption that:	
	assumption that.	
(a)	The approaching vehicle in the target lane is at a distance from the	
	ALKS vehicle equal to the actual rearward detection range;	
(b)	The approaching vehicle in the target lane is travelling with the	
1	allowed maximum speed +30 km/h or 160km/h, whichever is lower, or if the	
1	target lane is a hard shoulder,	
1	The approaching vehicle is travelling at a speed of 80 km/h or has a	
1	speed difference to the ALKS vehicle at the start of the LCM of 40 km/h,	
(0)	whichever is the lower speed; and The full width of the approaching vehicle is detected by the ALKS	
(6)	vehicle during its lateral movement for at least 1 second.	
5. 2. 6. 7. 3. 3.	等速もしくは低速の車両が存在する場合	Pass Fail
	LCMの開始時において、ALKS車両の後端と、目標車線内を等速もしくは低速の縦	1000 1011
	速度で走行中の後続車の前端との距離は、目標車線内の後続車が0.7秒間で走行	
	する距離を下回ることがないものとする。	
	When there is an equally fast or slower moving vehicle	
	At the beginning of the LCM, the distance between the rear of the ALKS	
	vehicle and the front of a vehicle following behind in the target lane	
	at equal or lower longitudinal speed shall never be less than the	
	distance which the following vehicle in the target lane travels in 0.7 seconds.	
5, 2, 6, 7, 4,	lseconds. 状況が危機的であるかどうかの決定には、ALKS車両の加減速を考慮するものとす	Pass Fail
0. 2. 0. 1. 1.	る。	1 455 1411
	Determination of whether a situation is critical shall consider any	
	deceleration or acceleration of the ALKS vehicle.	
5. 2. 6. 7. 5.	ALKSが通常の走行車線への車線変更中に車両を減速させる場合、この減速は後方	Pass Fail
1	からの接近車両との距離を評価する際に考慮されなければならない。また、この	
1	減速要求は2m/s <sup>2</sup> を超えてはならない。ただし、差し迫った衝突の危険を回避もし	
	くは軽減する目的、又はMRM中に目標停止位置に到達するために必要な場合を除	
1	く。 この頃の坦字がシステム記書にどのとるに実体されているかけ、刑学認証時に共	
1	この項の規定がシステム設計にどのように実装されているかは、型式認証時に技 術機関に対して証明するものとする。	
	In case the ALKS decelerates the vehicle during a lane change procedure	
1	into a regular lane of traffic, this deceleration shall be factored in	
1	when assessing the distance to a vehicle approaching from the rear, and	
1	the deceleration demand shall not exceed 2 m/s², except for the purpose	
1	of avoiding or mitigating the risk of an imminent collision or when	
	required to ensure reaching the target stop area during an MRM.	
	How the provisions of this paragraph are implemented in the system	
1	design shall be demonstrated to the Technical Service during type	
5. 2. 6. 7. 6.	approval. 車線変更手順の終了後に、後続車との車間時間が十分でない場合には、ALKSは車	Pass Fail
0. 4. 0. 1. 0.	単線変更手順の終了後に、後続車との単同時间が十分でない場合には、ALASは単 線変更手順の終了後少なくとも2秒間は減速度を大きくしてはならない。ただ	rass rall
1		
1	合させるために必要な場合(例えば、制限速度の変化に対応するため、十分な追	
1	従距離を確保するため)、又はMRM中に目標停止位置に到達するために必要な場合	
1	を除く。	
1	この項の規定がシステム設計にどのように実装されているかは、型式認証時に技	
1	術機関に対して証明するものとする。	

	Where there is not sufficient headway time for the vehicle behind at the end of the lane change procedure, the ALKS shall not increase the rate of deceleration for at least 2 seconds after the completion of the lane change procedure, except for the purpose of avoiding or mitigating the risk of an imminent collision, when required to fulfil other requirements of this regulation (e.g., to adapt to changing speed limits, maintain sufficient following distance), or to ensure reaching the target stop area during an MRM.	
	How the provisions of this paragraph are implemented in the system design shall be demonstrated to the Technical Service during type approval.	
5. 2. 7.	5.2.4.項、5.2.5.項又はその下位の項に規定されていない条件については、適格かつ慎重な人間の運転者であれば危険性を最小化できると考えられるレベルを最低限として、上記を確保しなければならない。附則3の交通外乱重大シナリオにおける、慎重な人間の運転能力モデルと関連する要素は指針として用いることができる。附則4に基づき実施する評価によって当該要件を証明するものとする。For conditions not specified in paragraphs 5.2.4., 5.2.5. or its subparagraphs, the performance of the system shall be ensured at least to the level at which a competent and careful human driver could minimize the risks. The attentive human driver performance models and related parameters in traffic critical disturbance scenarios in Annex 3 may be taken as guidance. The capabilities of the system shall be demonstrated in the assessment carried out under Annex 4.	Pass Fail
5. 2. 8.	ALKS車両が走行中の車線に対向車がある場合、ALKSは衝突の影響を軽減するための方策を実行するものとする。 In the situation where a vehicle is proceeding in the opposite direction in the ALKS vehicle's lane of travel, the ALKS shall implement strategies to react to the vehicle with the aim of mitigating the effects of a potential collision.	Pass Fail
5. 3.	緊急操作 Emergency manoeuvre	
5. 3. 1.	緊急操作は、差し迫った衝突の危険が生じた場合に行われるものとする。 An Emergency Manoeuvre shall be carried out in case of an imminent collision risk.	Pass Fail
5. 3. 1. 1.	システムの5.0m/s²を超える縦方向の減速度要求は、EMとみなされるものとする。 Any longitudinal deceleration demand of more than 5.0 m/s² of the system shall be considered to be an emergency manoeuvre.	Pass Fail
5. 3. 2.	前項の操作は、必要に応じ、車両を最大の制動力までの制御による車両の減速を しなければならず、又は適切な場合には自動的に回避操作を行うことができる。	Pass Fail
	故障がシステムの制動又は操舵性能に影響を及ぼす場合、それ以外の性能を考慮して操作を実行しなければならない。システムが5.3.5.項の規定を満たす場合を除き、当該操舵中、車両の前輪の外縁は車線標示の外縁を越えてはならない。 当該操舵の後、安定した走行を再開するものとする。 This manoeuvre shall decelerate the vehicle up to its full braking performance if necessary and/or may perform an automatic evasive manoeuvre, when appropriate. If failures are affecting the braking or steering performance of the system, the manoeuvre shall be carried out with consideration for the remaining performance.	
	During the evasive manoeuvre the ALKS vehicle shall not cross the lane marking (outer edge of the front tyre to outer edge of the lane marking) unless the system is capable of fulfilling the provisions of paragraph 5.3.5.	
	After the evasive manoeuvre the vehicle shall aim at resuming a stable motion.	
5. 3. 3.	緊急操作は、差し迫った衝突のおそれがなくなった場合又は運転者によりシステムが非作動状態になった場合にのみ終了することができる。 An emergency manoeuvre shall not be terminated, unless the imminent collision risk disappeared or the driver deactivated the system.	Pass Fail
5. 3. 3. 1.	緊急操作の終了後、システムは作動を継続するものとする。 After an emergency manoeuvre is terminated the system shall continue to operate.	Pass Fail
5. 3. 3. 2.	緊急操作により車両が停止した場合、非常点滅表示灯を点灯させるための信号を 発するものでなければならない。車両が再び動き出す場合、非常点滅表示灯を消 灯するための信号を自動的に発するものでなければならない。	Pass Fail

	If the emergency manoeuvre results in the vehicle being at standstill, the signal to activate the hazard warning lights shall be generated. If the vehicle automatically drives off again, the signal to deactivate the	
5. 3. 4.	hazard warning lights shall be generated automatically.  車両は、協定規則第13-H号又は同第13号に規定する緊急制動信号を発するものでなければならない。 The vehicle shall implement a logic signal indicating emergency braking	Pass Fail
5. 3. 5.	as specified in UN Regulation No. 13-H or 13, as appropriate. 回避のための車線標示越え	
5. 3. 5. 1.	Evasive lane crossing 7.1.項で宣言された検知範囲内で、差し迫った衝突の危険がすでに存在しているか、起ころうとしている場合には、ALKSはそれらが差し迫った衝突の危険となる前に回避のために車線標示を超えることを避けるよう目指すものとする。 An ALKS shall aim to avoid an evasive lane crossing when the imminent collision risk was present or occurring within the detection ranges declared by paragraph 7.1. before it became an imminent collision risk.	Pass Fail
5. 3. 5. 2.	緊急操作の一部として車線標示を超える場合、ALKSは乗車乗員や他の道路利用者にとって、それがブレーキによる差し迫った衝突の危険の回避と少なくとも同程度に安全であることを保証するものとする。 If utilising an evasive lane crossing as part of an emergency manoeuvre, the ALKS shall ensure that it is at least as safe to the vehicle occupants and other road users as avoiding the imminent collision risk by braking.	Pass Fail
5. 3. 5. 3.	車両が車線標示を超える危険度について評価するために以下の項に従って、前 方、側方及び後方の周辺状況を十分に得ている場合であって、差し迫った衝突の 危険に対処する場合にのみ車両は車線標示を超えるものとする。 The vehicle shall only cross lane markings in response to an imminent collision risk if the system has sufficient information about its surrounding to the front and side and to the rear according to the following paragraphs in order to assess the criticality of crossing the lane markings.	Pass Fail
5. 3. 5. 4.	システムは、回避のために車線標示を越えるときに、車両の予測経路上で他の車両又は道路利用者との衝突を引き起こしてはならない。 The system shall not cause a collision with another vehicle or road user in the predicted path of the vehicle when performing an evasive lane crossing.	Pass Fail
5. 3. 5. 5.	回避先の車線内の他車に制御不能な減速を強いることがない場合にのみ、車両は 回避のために車線標示を越えるものとする。 The vehicle shall only perform an evasive lane crossing if another vehicle in the evading lane is not forced to unmanageably decelerate due to that manoeuvre.	Pass Fail
5. 3. 5. 6.	回避のために車線標示を越える必要のある状況が過ぎ去った後は、車両は元の走行車線に戻ることを目指すものとする。 The vehicle shall aim to return to its original lane of travel once the situation that required the evasive lane crossing has passed.	
5. 3. 5. 7.	回避のために車線標示を越える時は、国の交通規則に従って、他の道路利用者に示されるものとする。 より具体的な交通規則がない場合には、回避先の車線に30cmを超えて進入するような場合には、システムは方向指示器を作動させる信号を生成することで、車線変更の意思表示をしなければならない。 An evasive lane crossing shall be indicated to other road users in accordance with national traffic rules. In the absence of more specific traffic rules, when initiating an evasive lane crossing that intends to cross into the evading lane by more than 30cm, the system shall indicate its intention to change into the evading lane by generating the signal to activate the direction indicator.	Pass Fail
5. 4.	引継要求及び引継フェーズ中のシステムの作動 Transition demand and system operation during transition phase	/
5. 4. 1.	作動中のシステムは、運転者による制御が必要な全ての状況を認識しなければならない。  自動車製作者は、車両が運転者に対する引継要求を発する状況の種類を申告し、 附則4に規定する文書一式に含めるものとする。 The activated system shall recognise all situations in which it needs to transition the control back to the driver. Types of situations in which the vehicle will generate a transition demand to the driver shall be declared by the vehicle manufacturer and included in the documentation package required in Annex 4.  引継要求の開始は、運転者による運転操作への安全な引継のために十分な時間が	

	The initiation of the transition demand shall be such that sufficient	
5. 4. 2. 1.	time is provided for a safe transition to manual driving.  ALKSが作動を続けられない予定事象が発生する場合、運転者が制御を再開しない場合に備えて、当該事象が発生する前にリスク最小化制御が車両を停止させるために十分早く引継要求を発するものでなければならない。 In case of a planned event that would prevent the ALKS from continuing the operation, a transition demand shall be given early enough to ensure the minimal risk manoeuvre, in case the driver would not resume control, would bring the vehicle to standstill before the planned event occurs.	Pass Fail
5. 4. 2. 2.	予定外事象の発生を検知した時点で直ちに、引継要求を発するものでなければならない。 In case of an unplanned event, a transition demand shall be given upon	Pass Fail
	detection.	
5. 4. 2. 3.	本規則の要件に適合するためのシステムの能力に影響を及ぼす故障が生じた場合、システムは直ちに引継要求を発するものでなければならない。 In case of any failure affecting the ability of the system to meet the requirements of this Regulation, the system shall immediately initiate a transition demand upon detection.	Pass Fail
5. 4. 2. 4.	ALKSが通常の車線変更を実行できるものである場合、通常の車線変更が引継フェーズの一部とならないこと。つまり、車線変更中に引継要求が発生することが分かっている場合には、LCPが開始されないものとする。 Where the ALKS is capable of performing a regular lane change, it shall be aimed that a regular lane change is not part of the transition phase, meaning that a LCP shall not be started when a transition demand is known to occur during the procedure.	Pass Fail
5. 4. 3.	引継フェーズの期間中、システムは作動を継続しなければならない。この場合において、システムは、その安全な作動を確保するため車両の速度を低下させることができる。ただし、車両の進路をふさいでいる他の車両又は障害物が存在する場合その他の状況に応じ必要とされない場合又は20km/h未満の速度で開始する6.4.1.項の規定に基づく触覚式の警報による場合には、車両を停止させてはならない。During the transition phase the system shall continue to operate. The system may reduce the speed of the vehicle to ensure its safe operation but shall not bring it to standstill unless required by the situation (e.g. due to vehicles or obstacles obstructing the path of the vehicle) or when caused by a haptic warning according to paragraph 6.4.1 started at speeds below 20 km/h.	Pass Fail
5. 4. 3. 1.	車両が停止した場合、当該車両はこの状態を維持し続けることができ、停止後5 秒以内に非常点滅表示灯を作動させる信号を発しなければならない。 Once in standstill the vehicle may remain in this condition and shall generate the signal to activate the hazard warning lights within 5 s.	Pass Fail
5. 4. 3. 2.	引継フェーズの間、引継要求は、当該要求の開始から遅くとも4秒後に強化されなければならない。 During the transition phase, the transition demand shall be escalated	
5. 4. 4.	latest after 4 s after the start of the transition demand. 引継要求は、システムが非作動状態となるか、又はリスク最小化制御が開始された場合にのみ終了するものとする。 A transition demand shall only be terminated once the system is deactivated or a minimum risk manoeuvre has started.	Pass Fail
5. 4. 4. 1.	運転者が、6.2.4.項又は6.2.5.項の規定によるシステムを非作動状態にすることにより引継要求に応じることがない場合、当該要求の開始から早くとも10秒後に、リスク最小化制御が自動的に開始されるものとする。 In case the driver is not responding to a transition demand by deactivating the system (either as described in paragraph 6.2.4. or 6.2.5.), a minimum risk manoeuvre shall be started, earliest 10 s after the start of the transition demand.	
5. 4. 4. 1. 1.	ALKS又は車両の重大な故障が発生した場合、5.4.4.1.の規定にかかわらず、リスク最小化制御を直ちに開始してもよい。 ただし、当該故障により、システムが本規則の要件を満たさなくなる場合にあっては、運転者による運転操作への安全な引継を可能にしようとするものでなければならない。  Notwithstanding paragraph 5.4.4.1. a minimum risk manoeuvre may be initiated immediately in case of a severe ALKS or severe vehicle failure.  In case of a severe ALKS or vehicle failure the ALKS may no longer be	Pass Fail
5. 4. 4. 1. 2.	capable of fulfilling the requirements of this Regulation, but it shall aim at enabling a safe transition of control back to the driver. 自動車製作者は、自動車線維持システムがリスク最小化制御を直ちに開始することとなる車両及び当該システムの重大な故障の種類を宣言するものとする。	Pass Fail

ī	lm.	
	The manufacturer shall declare the types of severe vehicle failures and	
	severe ALKS failures that will lead the ALKS to initiate a MRM	
5. 5.	immediately. リスク最小化制御	
5. 5.	Minimum Risk Manoeuvre	
5. 5. 1.	リスク最小化制御は、当該制御中に運転者によりシステムが非作動状態にされな	Pass Fail
0. 0. 1.	い限り、車両を停止させるものとする。	rass raii
	5.2.6.項に従って、目標停止位置に到達するために車線変更が必要で、ALKSが	
	MRM車線変更を実行可能な場合、停止場所は、(交通状況、環境条件、システム故	
	障などの)特定の状況のもとで達成可能な、リスクを最小限に抑えると考えられ	
	る目標停止位置内であること。	
	それ以外の場合は現在の車線内、又は車線標示が見えない場合にあっては他の道	
	路利用者及び道路構造に応じて適切な軌道に沿うものとする。	
	The minimum risk manoeuvre shall bring the vehicle to standstill unless	
	the system is deactivated by the driver during the manoeuvre.	
	This shall be in a target stop area considered to be the greatest	
	minimisation of risk achievable under the given circumstances (e.g.	
	traffic situation, environmental conditions, system failures), performed	
	according to paragraph 5.2.6. if a lane change is required to reach the	
	target stop area and the ALKS is capable of performing an MRM lane	
1	change. Otherwise, within its current lane, or in the case the lane markings are	
	not visible, following an appropriate trajectory taking into account	
	surrounding traffic and road infrastructure.	
5. 5. 2.	リスク最小化制御の間、車両は減速度4.0m/s²以下で減速しなければならない。	Pass Fail
	ただし、運転者の注意を促すために体感により警報すること等を目的として、非	
	常に短い期間で減速するか又はALKSの重大な故障又は車両の重大な故障が発生し	
	た場合には、より高い減速度であってもよい。	
	また、非常点滅表示灯を作動させるための信号を、リスク最小化制御の開始とと	
	もに発するものでなければならない。ただし、LCP中は一時中断するものとす	
	3.	
	During the minimum risk manoeuvre the vehicle shall be slowed down with	
	an aim of achieving a deceleration demand not greater than 4.0 m/s <sup>2</sup> .	
	Higher deceleration demand values are permissible for very short durations, e.g. as haptic warning to stimulate the driver's attention,	
	or in case of a severe ALKS or severe vehicle failure.	
	Additionally, the signal to activate the hazard warning lights shall be	
	generated with the start of the minimum risk manoeuvre but suspended	
1	during a LCP.	
5. 5. 3.	リスク最小化制御は、システムが非作動状態となるか、又はシステムが車両を停	Pass Fail
1	止させた場合にのみ終了されるものとする。	
1	A minimum risk manoeuvre shall only be terminated once the system is	
<u></u>	deactivated or the system has brought the vehicle to a standstill.	
5. 5. 4.	システムは、リスク最小化制御の終了時に非作動状態になっていない場合は、非	Pass Fail
1	作動状態になるものとする。	
	非常点滅表示灯は、手動で消灯されない限り、作動し続けるものとし、車両は、	
1	手動による操作なしで移動するものであってはならない。 The system shall be deactivated at the end of any minimum risk	
1	manoeuvre.	
1	The hazard warning lights shall remain activated unless deactivated	
1	manually and the vehicle shall not move away after standstill without	
1	manual input.	
1		
5. 5. 5.	リスク最小化制御が終了した後のシステムの再起動は、原動機の再始動後におい	Pass Fail
1	てのみ可能であるものとする。	
1	Reactivation of the system after the end of any minimum risk manoeuvre	
	shall only be possible after each new engine start/run cycle.	

# Test result

6.	ヒューマンマシンインターフェース及び操作者の情報	和 宁
0.	**************************************	判定
	Human Machine Interface/Operator Information	Judgment
	自動車製作者は、附則4による評価の一部としての安全のための取組方法の適合性審査中に、附則5及び附則6の関連する試験に従い、技術機関に対し本項の規定への適合性を証明するものとする。	
	The fulfilment of the provisions of this paragraph shall be demonstrated	
	by the manufacturer to the technical service during the inspection of	
	the safety approach as part of the assessment to Annex 4 and according	
C 1	to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6. 運転者操作対応可能性認識システム	
6. 1.	運転有採作対応可能性認識シベノム Driver Availability Recognition System	
6. 1. 1.	システムは、運転者操作対応可能性認識システムを有しなければならない。	Pass Fail
	運転者操作対応可能性認識システムは、運転者が運転者席に着席していること、	
	運転者の座席ベルトが装着されていること及び運転者が運転操作を引き継ぐこと	
	ができる状態にあることを検知しなければならない。	
	The system shall comprise a driver availability recognition system.	
	The driver availability recognition system shall detect if the driver is present in a driving position, if the safety belt of the driver is	
	fastened and if the driver is available to take over the driving task.	
6. 1. 2.	運転者の存在	Pass Fail
	以下のいずれかに該当する場合、5.4.項の規定に基づき引継要求を発するもので	
	なければならない。この場合において、引継要求に係る音による警報に代えて協	
	定規則第16号に規定する第2段階警報を使用してもよい。	
	- 運転者が1秒を超えて運転者席に着席していないことを検出した場合	
	ー運転者が座席ベルトを装着していない場合 Driver presence	
	A transition demand shall be initiated according to paragraph 5.4. if	
	any of the following conditions is met:	
	- When the driver is detected not to be in the seat for a period of more	
	than one second; or	
	- When the driver's safety belt is unbuckled.	
	The second level warning of the safety-belt reminder according to UN-R16	
6. 1. 3.	may be used instead of an acoustic warning of the Transition Demand. 運転者の操作対応可能性	Pass Fail
0. 1. 3.	システムは、運転者を監視することにより、運転者が引継要求に応じて適切な運	rass raii
	転姿勢をとることができる状態にあることを検知しなければならない。	
	自動車製作者は、運転者が運転操作を引き継ぐことができる状態にあることを検	
	知する車両の能力を技術機関に証明するものとする。	
	Driver availability	
	The system shall detect if the driver is available and in an appropriate	
	driving position to respond to a transition demand by monitoring the driver.	
	driver.	
	The manufacturer shall demonstrate to the satisfaction of the technical	
	service the vehicle's capability to detect that the driver is available	
	to take over the driving task.	
6. 1. 3. 1.	運転者の操作対応可能性に係る判断基準	Pass Fail
	直前の30秒間、運転者特有の操作、まばたき、目の開度、頭と身体の挙動等のう	
	ち少なくとも2つの判断基準に基づき運転者が操作対応可能であると個別に判断されない限り、運転者は操作対応不可能とみなす。	
	システムは、いかなる時でも運転者が操作対応不可能であると判断することがで	
	きる。	
	システムは、2つの判断基準に基づき運転者が操作対応可能か検出できなくなっ	
	た場合、その直後から、運転者の適切な行動が検知されるか、又は引継要求が発	
	せられるまでの間、固有の警報を発するものとする。この場合において、当該警告が終われるようなない。	
	報が発せられてから15秒を超えるまでの間に、当該システムが運転者の適切な行動を検知しない場合、5.4.項の引継要求を発するものとする。	
	国を使知しない場合、5.4. 頃の月極安米を乗りるものとりる。   自動車製作者は、検出に必要な時間に関する事項その他判断基準の数とその組み	
1	合わせの妥当性を、証拠書類により技術機関へ提供しなければならない。ただ	
	し、いずれの判断基準についても、要求される時間間隔は30秒を超えてはならな	
	い。自動車製作はこれを証明すると共に、技術機関による評価を受けるものとす	
	る。	
	Criteria for deeming driver availability	
	The driver shall be deemed to be unavailable unless at least two	
	availability criteria (e.g. input to driver-exclusive vehicle control,	
	eye blinking, eye closure, conscious head or body movement) have individually determined that the driver is available in the last 30	
	seconds.	
	At any time, the system may deem the driver unavailable.	

	As soon as the driver is deemed to be unavailable, or fewer than two availability criteria can be monitored, the system shall immediately provide a distinctive warning until appropriate actions of the driver are detected or until a transition demand is initiated. At the latest, a transition demand shall be initiated according to paragraph 5.4. if this warning continues for 15s.  Justification for the number and combination of availability criteria, in particular with regard to the corresponding time interval, shall be provided by the manufacturer by documented evidence. However, the time interval required for any availability criteria shall not exceed 30 seconds. This shall be demonstrated by the manufacturer and assessed by the technical service according to Annex 4.	
(参考) (Reference)	Instant at which criteria determined driver is available	
(Reference)	Criteria determined available in last 30 seconds  Criteria not determined available in last 30 seconds	
	30 seconds ago Now	
	>= 2 criteria in last 30 seconds	
	ОК	
	<2 criteria in	
	last 30 seconds  Driver deemed	
	unavailable	
	٠	
	>= 2 criteria in last 30 seconds	
	OK	
6. 1. 4.	  (i)  システムが引継要求を発した時点、又は、(ii)  システムが非作動状態と	Pass Fail
	なった時点のいずれか早い時点で、自動車線維持システムが作動中に利用が可能となる車載表示器を用いた「運転以外の動作」を自動的に停止しなければならな	
	('). "Other activities than driving" through on-board displays available upon activation of the ALKS shall be automatically suspended (i) as soon as the system issues a transition demand or (ii) as soon as the system is deactivated, whichever comes first.	
6. 2.	作動、非作動及び運転者の操作 Activation, Deactivation and Driver Input	
6. 2. 1.	車両は、運転者によりシステムを作動及び非作動状態にするための専用の手段を備えるものであること。ALKSが作動している間、ALKSを非作動とするための手段は、常に運転者が視認可能でなければならない。 The vehicle shall be equipped with dedicated means for the driver to activate (active mode) and deactivate (off mode) the system. When the ALKS is activated, the means to deactivate ALKS shall be permanently visible to the driver.	
6. 2. 2.	原動機始動時にシステムは非作動状態であること。 ただし、アイドリングストップシステムのような原動機の再始動が自動的に行わ	Pass Fail
	れる場合にあっては、この限りではない。 The default status of the system shall be the off mode at the initiation of each new engine start/run cycle. This requirement does not apply when a new engine start/run cycle is	
6. 2. 3.	performed automatically, e.g. by the operation of a stop/start system. システムは運転者による意図した操作が行われた場合であって、かつ以下に掲げ	Pass Fail
(a)	る条件を全て満たす場合にのみ作動するものであること。 6.1.1.項及び6.1.2.項に従って、運転者が運転者席に着席し、かつ運転者の座席	
	ベルトが締められている 6.1.3.項に従って、運転者が動的な運転操作を引き継ぐことができる状態にある こと	
(d) (e) (f)	ALKSの安全な作動及び機能に影響を及ぼす故障がないこと 作動状態記録装置が作動できる状態にあること 環境及び道路条件によりALKSの作動が可能であること 自己診断機能が正常と確認できていること 歩行者及び自転車の通行が禁止され、かつ、反対車線と物理的に分離されている 道路を車両が通行していること 以上のいずれかの条件が満足されなくなった場合、システムは本規則に異なる定 めの無い限り、直ちに引継要求を発しなければならない。	

(b) (c) (d) (e) (f)	The system shall become active only upon a deliberate action by the driver and if all the following conditions are met: The driver is in the driver seat and the driver's safety belt is fastened according to paragraphs 6.1.1. and 6.1.2.; The driver is available to take over control of the DDT according to paragraph 6.1.3.; No failure affecting the safe operation or the functionality of the ALKS is present; DSSAD is operational; The environmental and infrastructural conditions allow the operation; Positive confirmation of system self-check; and The vehicle is on roads where pedestrians and cyclists are prohibited and which, by design, are equipped with a physical separation that divides the traffic moving in opposite directions.	
	If any of the above conditions is no longer fulfilled, the system shall immediately initiate a transition demand unless specified differently in this Regulation.	
6. 2. 4.	6.2.1.項に規定する運転者による当該システムの作動方法と同様の方法によって、運転者の意図的な行動により手動で非作動状態にすることができなければならない。	Pass Fail
	非作動状態にする手段は、一定の閾値を超える単一の操作、2回の連続したスイッチ等の押下又は2つの独立した同時の操作を必要とすること等により、意図しない手動による非作動を防止するものであること。また、かじ取ハンドルに非作動状態にする手段を備えていること又は運転者がかじ取ハンドルを保持していることを確認すること等により、非作動状態にする時点において、運転者による横方向の制御が可能な状態を確保しなければならない。 It shall be possible to manually deactivate (off-mode) the system by an intentional action of the driver using the same means as to activate the	
	system, as mentioned in paragraph 6.2.1. The means of deactivating shall provide protection against unintentional manual deactivation for example by requiring a single input exceeding a certain threshold of time or a double press, or two separate but simultaneous inputs.	
	Additionally, it shall be ensured the driver is in lateral control of the vehicle at the time of the deactivation, by e.g. placing the deactivation means on the steering control or confirming the driver is holding the steering control.	
6. 2. 5.	6.2.4.項に加え、後述の6.2.5.1.項から6.2.5.4.項に規定する運転者の操作以外の操作により、非作動状態になるものであってはならない。 In addition to paragraph 6.2.4., the system shall not be deactivated by any driver input other than those described below in paragraphs 6.2.5.1. to 6.2.5.4.	
(b)	操作装置への操作による非作動化 次のいずれかに該当する場合には、システムは自動的に非作動状態にならなけれ ばならない。 6.3.1.項の規定に基づき、運転者がかじ取ハンドルの操作を行うことによりオー バーライドし、オーバーライドを抑制しない場合 運転者がかじ取ハンドルを保持した状態において、6.3.2.項及び6.3.3.項の規定 に基づき、制動装置又は加速装置の操作によりオーバーライドした場合 Deactivation by input to driving controls The system shall be deactivated when at least one of the following conditions is met: The driver overrides the system by steering while holding the steering	
(b)	control and this override is not suppressed, as specified in paragraph 6.3.1.; or  The driver is holding the steering control and overrides the system by braking or accelerating, as specified in paragraphs 6.3.2. and 6.3.3. below.	
	実行中の引継要求中又はリスク最小化制御中の非作動化 引継要求又はリスク最小化制御を実行中の場合、システムは次に掲げるいずれか の条件を満たす場合にのみ非作動状態にならなければならない。 6.2.5.1.項に掲げる場合 引継要求又はリスク最小化制御に対する応答として、運転者がかじ取ハンドルを 保持していることを検知している場合であって、かつ6.3.1.1.項の規定に従い、 運転者が注意を払っていることをシステムが検知する場合 Deactivation during an ongoing transition demand or an ongoing minimum risk manoeuvre	Pass Fail

		10 N101 02
	In case a transition demand or a minimum risk manoeuvre is on-going, the system shall only be deactivated: As defined in paragraph 6.2.5.1. or Upon detection that the driver has taken hold of the steering control as a response to the transition demand or the minimum risk manoeuvre and provided the system confirms the driver is attentive as defined in paragraph 6.3.1.1.	
6. 2. 5. 3.	実行中の緊急操作中の非作動化 緊急操作を実行中の場合には、衝突の危険がなくなるまでシステムを非作動状態 にすることを遅らせることができる。 Deactivation during an ongoing emergency manoeuvre In case of an ongoing emergency manoeuvre, the deactivation of the system may be delayed until the imminent collision risk disappeared.	
6. 2. 5. 4.	車両の重大な故障又はALKSの重大な故障の場合の非作動化 車両の重大な故障又はALKSの重大な故障が発生した場合には、自動車線維持システムの非作動化に関して異なる方策を用いることができる。 自動車製作者はこのような異なる方策を申告するものとし、技術機関はシステムから運転者へ制御を安全に移行することに関し、附則4に従って方策の有効性を評価するものとする。 Deactivation in case of a severe vehicle failure or a severe ALKS failure In case of a severe vehicle failure or a severe ALKS may employ different strategies with regard to deactivation. These different strategies shall be declared by the manufacturer and their effectiveness shall be assessed by the Technical Service with regard to ensuring a safe transition of control from the system to the	Pass Fail
6. 2. 6.	human driver according to Annex 4. システムが非作動状態になった場合、システムは例えばACSFカテゴリーB1の機能のような車両の縦方向又は横方向のいかなる連続的な機能へ自動的に遷移してはならない。	Pass Fail
	非作動状態になった後、運転者を横方向の制御タスク実行に慣れさせる目的で横方向の制御を徐々に減らす場合に限り補正操舵機能(CSF)を作動させることができる。 上記に関わらず、ALKSが非作動状態になった場合であっても、衝突被害軽減制動制御装置(AEBS)、横滑り防止装置(ESC)、ブレーキアシストシステム(BAS)及び緊急操舵機能(ESF)といった縦方向又は横方向の制御を行う他の安全機能は非作動状態にならないものとする。 On deactivation of the system, there shall not be an automatic transition to any function, which provides continuous longitudinal and/or lateral movement of the vehicle (e.g. ACSF of Category B1 function). After deactivation, Corrective Steering Function (CSF) may be active with the aim at accustoming the driver to execute the lateral control task by gradually reducing lateral support. Notwithstanding both paragraphs above, any other safety system delivering longitudinal or lateral support in imminent collision situations (e.g. Advanced Emergency Braking System (AEBS), Electronic Stability Control (ESC), Brake Assist System (BAS) or Emergency Steering Function (ESF)) shall not be deactivated in case of deactivation of ALKS.	
6. 2. 7.	6.4.2.3.項の規定に基づき、あらゆる非作動化を運転者に通知するものとする。 Any deactivation shall be indicated to the driver as defined in paragraph 6.4.2.3.	Pass Fail
6. 3.	システムオーバーライド System override	
6. 3. 1.	運転者のかじ取装置への操作が、運転者の意図しないシステムの非作動を防止するために設計された合理的な閾値を超えた場合にあっては、当該操作は横方向制御の機能をオーバーライドしなければならない。この閾値は、操舵力及び継続時間を含み、運転者の6.3.1.1.項に規定される運転者が注意を払っているかを確認するための判断基準のパラメーターを含むパラメーターに応じて変化しなければならない。この閾値は附則4に基づく評価の中で、技術機関に対して証明するものとする。A driver input to the steering control shall override the lateral control function of the system when the input exceeds a reasonable threshold designed to prevent unintentional override. This threshold shall include a specified force and duration and shall vary depending on parameters that include criteria used for driver attentiveness to be checked during the drivers input as defined in paragraph 6.3.1.1. These thresholds and the rational for any variation shall be demonstrated to the Technical Service during the assessment according to Annex 4.	Pass Fail

6. 3. 1. 1.	運転者の注意	Pass Fail
	システムは、運転者が注意を払っているかを検知しなければならない。以下に掲	
	げる基準の少なくとも一つが満たされている場合、運転者が注意を払っていると	
	みなす。	
(a)	運転者の視線方向により主に前方の道路を見ていると確認された場合	
	運転者の視線方向によりバックミラーを見ていると確認された場合	
(c)	運転者の頭の動きが主に運転操作に向けられていると確認された場合	
	自動車製作者は、これらの基準又は同等の安全な基準を確認するための仕様を報	
	告し、証拠書類により裏付けなければならない。技術機関はこれらの仕様を附則	
	4の規定に基づき評価するものとする。 Driver attentiveness	
	The system shall detect if the driver is attentive. The driver is deemed	
	to be attentive when at least one of the following criteria is met:	
(a)	Driver gaze direction is confirmed as primarily looking at the road	
(* )	ahead;	
(b)	Driver gaze direction is being confirmed as looking at the rear-view	
(0)	mirrors; or, Driver head movement is confirmed as primarily directed towards the	
(0)	driving task.	
	The specification for confirming these or equally safe criteria must be	
	declared by the manufacturer and supported by documented evidence. This	
	shall be assessed by the technical service according to Annex 4.	
6. 3. 2.	システムの制御によって生じる減速よりも大きな減速が生じる運転者による制動は異の場が、アは制動システムにより自動車を停止さればはるなめの場所は、縦	Pass Fail
	装置の操作、又は制動システムにより自動車を停止させ続けるための操作は、縦 方向に対するシステムの制御をオーバーライドしなければならない。	
1	万向に対するシステムの前岬をオーバーライトしなければならない。 A driver input to the braking control resulting in a higher deceleration	
	than that induced by the system or maintaining the vehicle in standstill	
	by any braking system, shall override the longitudinal control function	
	of the system.	
2.0.0		D D 11
6. 3. 3.	加速装置への運転者の操作は、システムの進行方向に対する平行方向の制御をオーバーライドすることができる。ただし、操作によりシステムが本規則の要件	Pass Fail
	を満たさなくなるものであってはならない。	
	A driver input to the accelerator control may override the longitudinal	
	control function of the system. However, such an input shall not cause	
	the system to no longer meet the requirements of this Regulation.	
6. 3. 4.	加速装置又は制動装置への運転者の操作が、意図しない入力を防止するために設	Pass Fail
	定された閾値を超えた場合にあっては、5.4.の規定に基づき、直ちに引継要求を 発するものとする。	
	Any driver input to the accelerator or brake control shall immediately	
	initiate a transition demand as specified in paragraph 5.4., when the	
	input exceeds a reasonable threshold designed to prevent unintentional	
2.2.5	input.	
6. 3. 5.	運転者による方向指示器の作動が、意図しない入力を防止するために設定された関係な初えた場合になっては、「人の担実に基づき、真まに引き取れる発力です。	Pass Fail
	閾値を超えた場合にあっては、5.4.の規定に基づき、直ちに引継要求を発するものとする。	
	ν/	
	Any driver activation of the direction indicator shall initiate a	
	transition demand as specified in paragraph 5.4., when the input exceeds	
6.2.6	a reasonable threshold designed to prevent unintentional activation.	VEC NO
6. 3. 6.	6.3.1.項から6.3.3.項までの規定にかかわらず、システムが運転者の操作により 切迫した衝突の危険性を検知した場合、システムによって運転者の操作の影響を	YES NO
1	切垣した個矢の危険性を検知した場合、システムによって運転者の操作の影響を 低減又は抑制してもよい。	
1	Notwithstanding the provisions laid down in paragraphs 6.3.1. to 6.3.3.,	
1	the effect of the driver input on any control may be reduced or	
	suppressed by the system in case the system has detected an imminent	
6.2.7	collision risk due to this driver input. 東京の重大なお陰又はMVSの重大なお陰が終生した場合には、MVSのシステム	Dogg P-21
6. 3. 7.	車両の重大な故障又はALKSの重大な故障が発生した場合には、ALKSのシステムオーバーライドに関し異なる方策を用いることができる。自動車製作者はこのよ	Pass Fail
	うな異なる方策を申告するものとし、技術機関はシステムから運転者へ制御を安	
	全に移行することに関し、方策の有効性を評価するものとする。	
	In case of a severe vehicle failure or a severe ALKS failure the ALKS	
	may employ different strategies with regard to system override. These	
1	different strategies shall be declared by the manufacturer and their	
1	effectiveness shall be assessed by the Technical Service with regard to ensuring a safe transition of control from the system to the human	
	ensuring a safe transition of control from the system to the human driver.	
6. 4.	運転者への情報	
	Information to the driver	
6. 4. 1.	運転者に対し次に掲げる情報を示さなければならない。	Pass Fail
	6.4.2.項に規定するシステムの状態。	
	本規則の要件に適合するためのシステムの能力に影響を及ぼす故障(システムが 非作動になっていない場合)の場合、少なくとも光学式の信号。	
I	クドトトサルルにはつしメ゙イはビ物ロノシン物ロ、タは\こも儿子エムサンルia万。	

(c) 引継要求に関して、少なくとも光学式の警報信号に加えて音響式又は触覚式の警 報信号のいずれか。 引継要求の開始から遅くとも4秒経過した後に以下の要件を満たさなければなら (i) 車両が停止していない場合に、連続的又は断続的な触覚式の警報であること。 (ii) 強化し、引継要求が終了するまで強化を維持すること (d) リスク最小化制御に関して、少なくとも光学式の信号に加えて音響式又は触覚式 の警報信号のいずれか。 (e) 緊急操作に関して、光学式の信号によるものであること。 (f) LCPに関して、少なくとも光学式の信号。ただし、ALKSがLCPを実行可能な場合に 限る。 The following information shall be indicated to the driver: (a) The system status as defined in paragraph 6.4.2. (b) Any failure affecting the ability of the system to meet the requirements of this Regulation with at least an optical signal unless the system is deactivated (off mode), (c) Transition demand by at least an optical and in addition an acoustic and/or haptic warning signal. At the latest 4 s after the initiation of the transition demand, the transition demand shall: (i) Contain a constant or intermittent haptic warning unless the vehicle is at standstill; and (ii) Be escalated and remain escalated until the transition demand ends. (d) Minimum risk manoeuvre by at least an optical signal and in addition an acoustic and/or a haptic warning signal and (e) Emergency manoeuvre by an optical signal A LCP, if the ALKS is capable of performing a LCP, by at least an optical signal 6. 4. 2. システムの状態 System status システムの使用が不可能である旨の表示 6. 4. 2. 1. Pass Fail システムの使用が不可能であることにより、運転者の意図的な行動による当該シ ステムの作動を当該システムが拒否した場合、その旨は、少なくとも視覚的な方 法により運転者に表示されなければならない。 System unavailability indication In case activation of the system following the deliberate action of the driver is denied by the system due to system unavailability, this shall be at least visually displayed to the driver. 6.4.2.2. 作動状態時のシステム状態表示 Pass Fail システムの作動に伴い、システムが作動中である旨が専用の光学式の信号により 運転者に表示されるものとする。 光学式の信号は次に掲げる明確な表示を含むものとする。 (a) 「A」又は「AUTO」の文字を含むかじ取ハンドル又は車両の図を含む表示若しく は協定規則第121号に規定される標準的な記号 (b) 運転者の車両前方への視線の近傍領域での明確な表示。例えば、メータ内に明確 に表示する、ステアリングコントロール上の運転者に向いている外周縁の一部に表示するなど。 光学式の信号は、システムが非作動状態になるまでの間、システムがアクティブ 状態である旨を表示しなければならない。 システムが通常の作動をしている間、当該信号は連続的であり、かつ、引継要求 の開始により、少なくとも(b)による表示は、断続的な信号若しくは異なる色 の信号への変化といった方法によりその特性を変化させなければならない。 |断続的な信号を使用する場合、運転者へ不当に警報しないよう低頻度でなければ ならない。 引継ぎフェーズ及びリスク最小化制御の間、(a)における表示を6.4.3.項によ る手動による制御を行うことを求めるための運転者への指示に置き換えてもよ System status display when activated Upon activation the system status (active mode) shall be displayed by a dedicated optical signal to the driver. The optical signal shall contain an unambiguous indication including: (a) a steering control or a vehicle, with an additional "A" or "AUTO," or the standardized symbols in accordance with UN Regulation No. 121, and additionally (b) an easily perceptible indication in the peripheral field of vision and located near the direct line of driver's sight to the outside in front of the vehicle, e.g. prominent indication in the instrument cluster or on the steering control covering part of the outer rim perimeter facing towards the driver.

6. 4. 2. 3.	The optical signal shall indicate the active system state until the system is deactivated (off mode). The optical signal shall be constant while the system is in regular operation and with the initiation of a transition demand at least the indication according to b) shall change its characteristics, e.g. to an intermittent signal or a different colour. When an intermittent signal is used, a low frequency shall be used in order to not unreasonably alert the driver. During the transition phase and minimum risk manoeuvre, the indication according to a) may be replaced by the instruction to take over manual control according to paragraph 6.4.3. 非作動状態時のシステム状態表示システムの状態が作動から停止の状態へと変化する非作動状態となった場合、運転者に対し少なくとも光学式の警報信号を表示しなければならない。作動状態を表す光学式の信号を非表示にすることにより、この光学式の信号を実現するものとする。さらに、音響式の信号を含む引継要求に従って非作動状態にならない限り、音響式の警報信号を発するものでなければならない。System status display when deactivated Upon deactivation when the system status changes from active mode to off mode this shall be indicated to the driver by at least an optical warning signal. This optical signal shall be realized by non-displaying the optical signal used to indicate the active mode or non-displaying the instruction to take over manual control. Additionally, an acoustic warning signal shall be provided unless the system is deactivated following a transition demand which contained an acoustic signal.	Pass Fail
6. 4. 3.	引継ぎフェーズとリスク最小化制御	
6. 4. 3. 1.	Transition phase and minimum risk manoeuvre 引継ぎフェーズ及びリスク最小化制御の間、車両の制御を運転者に引き継ぐため、システムは、運転者に対し直感的かつ明確な方法により運転者に引継ぎを指示しなければならない。指示には、以下の例に示す手及びかじ取ハンドルを表す画像情報が含まれるものとし、追加の説明文又は警報記号を組み合わせることができる。 During the transition phase and the MRM, the system shall instruct the driver in an intuitive and unambiguous way to take over manual control of the vehicle. The instruction shall include a pictorial information showing hands and the steering control and may be accompanied by additional explanatory text or warning symbols, as shown in the example below.	Pass Fail
(例) (Examples)	Example 1. Example 2.	
6. 4. 3. 2.	リスク最小化制御の開始に伴い発せられた表示は、赤色で点滅するかじ取ハンドル及び動く手の画像情報等の方法によって、運転者に対して引継ぎが求められていることを強調するためにその特性を変化させるものとする。 With the start of the minimum risk manoeuvre, the given signal shall change its characteristics to emphasize the urgency of an action by the driver. e.g. by red flashing of the steering control and moving hands of the pictorial information.	Pass Fail
6. 4. 4.	上記6.4.項及びその下位項の例の場合に、適切かつ等しく認知可能な光学式の信号によるインターフェース設計を代わりに使用することができる。自動車製作者はこれを証明し、証拠書類により裏付けなければならない。技術機関は附則4の規定に基づきこれを評価するものとする。Where examples are given in paragraph 6.4. and its subparagraphs above, an adequate and equally perceptible interface design for the optical signals may be used instead. This shall be demonstrated by the manufacturer and shall be supported by documented evidence. This shall be assessed by the Technical Service according to Annex 4.	Pass Fail
	引継ぎフェーズ、リスク最小化制御又は緊急操作に係る警報は、車両の他の警報よりも優先することができる。	

自動車製作者は、型式認証の間にALKSの作動中における様々な音響式及び光学式の警報の優先順位を技術機関に対し申告するものとする。

Prioritization of ALKS warnings

The warnings of an ALKS during a transition phase, a MRM or an EM may be prioritized over other warnings in the vehicle.

The prioritization of different acoustic and optical warnings during the ALKS operation shall be declared by the manufacturer to the Technical Service during Type Approval.

# Test result

7.	対象物・事象の検出と応答 (OEDR)	判定
	Object and Event Detection and Response (OEDR)	Judgment
	自動車製作者は、附則4による評価の一部としての安全のための取組方法の適合性審査中に、技術機関に対し附則5及び附則6の関連する試験に従って本項の規定への適合性を証明するものとする。	
	The fulfilment of the provisions of this paragraph shall be demonstrated by the manufacturer to the technical service during the inspection of the safety approach as part of the assessment to Annex 4 and according to the relevant tests in Annex 5 and Annex 6.	
(b)	検知要件 ALKS車両は、少なくとも、前方の道路形状や車線標示といった走行環境及び以下の交通の動的特性を判断できるような検知システムを備えるものとする。自車線の全幅、自車線の左右に隣接する車線の全幅、前方検知距離の限界まで車両又は連結状態の全長に沿った、側方検知距離の限界まで自動車線維持システムがLCPを実行できる場合、上記に加えて、検知システムは、前方及び後方の検出範囲内において、ALKS車両の中心から左右に少なくとも9mの幅で交通の動的特性を判断できるものであること。本項の要件は、5.1.1.項及び5.1.2.項の要件を含む本規則の他の要件に影響を及ぼすものではない。Sensing requirements The ALKS vehicle shall be equipped with a sensing system such that, it can at least determine the driving environment (e.g. road geometry ahead, lane markings) and the traffic dynamics: Across the full width of its own traffic lane, the full width of the traffic lanes immediately to its left and to its right, up to the limit of the forward detection range; Along the full length of the vehicle or combination and up to the limit of the lateral detection range. If the ALKS is capable of performing an LCP, in addition to above, a sensing system shall be able to determine the traffic dynamics at a width of at	Pass Fail
	least 9m to each side, measured from the centre of the ALKS vehicle from the limit of the forward detection range to the limit of the rearward detection range.  The requirements of this paragraph are without prejudice to other requirements in this Regulation, most notably paragraph 5.1.1. and 5.1.2.	
7. 1. 1.	前方検知範囲 自動車製作者は、車両の前端から測定した前方検知範囲を申告するものとする。この 申告値は規定最高速度が60km/hの場合、46m以上でなければならない。 宣言された前方検出範囲が、5m/s²の減速度に基づいて算出された下表の、対応する 最小値を満たす場合にのみ、60km/hを超える規定最高速度を宣言するものとする。 表に記載されていない値については線形補間を適用するものとする。 認知されているとおり、最小前方検知範囲及び5m/s²の減速度は全ての状況で達成される訳ではない(例えば、滑りやすい道路上など)。システムは、5.2.4.項に適合させるために実際の検知範囲及び実際の減速能力にあわせて最高速度を調整する力策を実装するものとする。これらの方策は技術機関によって実証及び承認されるものとする。 技術機関は、検知システムが他の道路利用者を検知する範囲が申告値以上であることを、附則5の関連する試験の過程で検証するものとする。 Forward detection range The manufacturer shall declare the forward detection range measured from the forward most point of the vehicle. This declared value shall be at least 46 metres for a specified maximum speed of 60 km/h. A specified maximum speed above 60 km/h shall only be declared by the manufacturer, if the declared forward detection range fulfils the corresponding minimum value according the following table based on a deceleration of 5m/s²: For values not mentioned in the table, linear interpolation shall be applied. It is recognized that the minimum forward detection range and vehicle deceleration of 5m/s² cannot be achieved under all conditions (e.g. on slippery roads). The system shall implement control strategies to adapt its maximum speed due the actual detection range and the actual deceleration capability to comply with paragraph 5.2.4. Those strategies shall be demonstrated and approved by the Technical Service.	Pass Fail

	規定最高速度	前方検出範囲の最小値(m)		
	specified maximum speed(km/h)	Maximuforward detection range (m)		
	060	46		
	70	50		
	80	60		
	90	75		
	100	90		
	110	110		
	120	130		
	130	150		
	100	100		
7. 1.		用される。 横方向はALKSがLCPを実行できる方向に自 拒離で構成される領域を含む範囲であるこ	Yes No Pass Fail	
技術 離が The ALKS The an a	宣言値以上であることを検証するものと requirements of this paragraph add: is capable to perform an LCP. declared range in paragraph 7.1.1.	で車両の検知システムが他車を検出する距さする。 itionally apply to the system, if the shall be sufficient to cover at least e ALKS performs an LCP measured from	,	
The sens	Technical Service shall verify tha	at the distance at which the vehicle ng the relevant test in Annex 5 is e.		
	検知範囲 車製作者は、側方検知範囲を申告する。	ものとする。この申告値は少なくとも自車	Pass Fail	
技術 検証 Late The rang the	又は連結状態の隣接車線の全幅を検知できるものでなければならない。 技術機関は、検知システムが車両を検出することを、附則5の関連する試験の過程で 検証するものとする。検出値は申告値以上でなければならない。 Lateral detection range The manufacturer shall declare the lateral detection range. The declared range shall be sufficient to cover the full width of the lane immediately to the left and of the lane immediately to the right of the vehicle or			
The vehi grea	cles during the relevant test in A ter than the declared range.	t the vehicle sensing system detects nnex 5. This range shall be equal or		
自動 む側 技術 離が The ALKS The be s	方検知距離を最低限宣言しなければなら 機関は、附則5の関連する試験の過程で 宣言値以上であることを検証するものと requirements of this paragraph add is capable to perform an LCP. manufacturer shall also declare th	で向に自車の車両中心線から9mの領域を含らない。 で車両の検知システムが他車を検出する距 さする。 itionally apply to the system, if the ne lateral detection range that shall a 9m to the side(s) to which the ALKS	,	
The sens	Technical Service shall verify tha	at the distance at which the vehicle ng the relevant test in Annex 5 is		
7.1.3. 後方 この 自動 方検	検知範囲 項の要件は、LCPを実行できるALKSに適 車製作者は、自車の後端から計測される 知範囲は、最低でも、横方向は自動車 の車両中心線から9m、縦方向は後方検矩			
技術 離が Rear The capa The the	機関は、附則5の関連する試験の過程で 宣言値以上であることを検証するものと ward detection range requirements of this paragraph ap ble to perform an LCP. manufacturer shall declare the re most rearward point of the veh	で車両の検知システムが他車を検出する距さする。 pply to the system, if the ALKS is arward detection range measured from icle. This declared range shall be 9m to the side(s) to which the ALKS	1	
perf The sens equa	orms an LCP measured from the centr Technical Service shall verify tha	eline of the ALKS vehicle. at the distance at which the vehicle ng the relevant test in Annex 5 is	,	

	自動車製作者はPVPA内にシステムが他の車両の方向指示器の状態を評価できる領域があれば、それを宣言するものとする。その説明にはシステムの運用可能国においてPVPA内で通常走行する車両の異なる方向指示器の位置を含むものとする。技術機関は、附則5の関連する試験の過程でこの領域を検証するものとする。Direction indicator status detection area The manufacturer shall declare the area, if any, within the PVPA in which the system is able to assess the status of other vehicle's direction indicators. This shall account for the different direction indicator positions on vehicles which are normally operated in the PVPA in the system's countries of operation.  The Technical Service shall verify this area during the relevant test in Annex 5.	
7. 1. 5.	ALKSは、検知範囲が縮小される環境条件を検知し、当該条件に対応するための対策(検知できる距離が極端に短い場合における当該システムの作動の防止、当該システムを非作動の状態にすること、運転者への制御の引継ぎ及び車両の減速等)を行うものとする。自動車製作者はこれらの対策について説明するものとし、附則4に従って評価するものとする。  The ALKS shall implement strategies to detect and compensate for environmental conditions that reduce the detection range, e.g. prevent	Pass Fail
5.1.0	enabling the system, disabling the system and transferring the control back to the driver, reducing the speed when visibility is too low. These strategies shall be described by the manufacturer and assessed according to Annex 4.	D D :1
7. 1. 6.	自動車製作者は、システム及び車両のライフタイムにわたり、摩耗及び劣化が検知システムの性能を7.1.項に規定する最低要求値を下回るまで減少させないことを技術機関に証明するものとする。 The vehicle manufacturer shall provide evidence that the effects of wear and ageing do not reduce the performance of the sensing system below the minimum required value specified in paragraph 7.1. over the lifetime of the system.	
7. 1. 7.	7.1.項及び下位項の規定の適合性について、技術機関に対して証明するものとし、附則5の関連する試験に従い試験を行うものとする。 ALKSが連結車両の状態で動作可能な場合、自動車製作者は、取り付けられたトレーラーの長さに対しての検知能力が常に十分であることを保証するために実施した戦略を、型式認証時に技術機関へ証明するものとする。 The fulfilment of the provisions of paragraph 7.1. and its subparagraphs shall be demonstrated to the technical service and tested according to the relevant tests in Annex 5. Where the ALKS can operate with a vehicle combination, the manufacturer shall demonstrate to the Technical Service at the time of type approval the strategies implemented to ensure that the sensing capability is always sufficient for the length of trailer attached.	Pass Fail
7. 1. 8.	故障を伴わない単一の検知機能の障害により危険な事象を引き起こしてはならない。 自動車製作者は、導入した設計による対策を説明し、附則4の規定に基づいて技術機 関に対して証明しなければならない。 A single perception malfunction without failure should not induce hazardous event. The design strategies put in place shall be described by the vehicle manufacturer and their safety shall be demonstrated to the satisfaction of the technical service in accordance with Annex 4.	Pass Fail

Annex1, Appendix 1

#### 協定規則第157号に基づくALKSの自動車型式の型式認証に関する型式認証通知第・・・号付録1

Addendum 1 to Type approval Communication No  $\cdots$  concerning the type approval of a vehicle type with regard to ALKS pursuant to Regulation No. 157

#### 自動車線維持システムに関する情報文書

Information document form for automated lane keeping systems

- 自動車線維持システムのシステム説明
   System description Automated Lane Keeping System
- 1.1. 運行設計領域(速度、道路種別、国、環境、道路状況など)/境界条件/リスク最小化制御及び引継要求の主たる条件 Operational Design Domain (Speed, road type, country, Environment, Road conditions, etc)/

Boundary conditions / Main conditions for Minimum risk manoeuvres and transition demands

- 1.2. 対象物・事象の検出と応答(OEDR)等といった基本性能 Basic Performance (e.g. Object and Event Detection and Response (OEDR) …)
- 1.3. 本システムの作動、オーバーライド又は作動停止のための手段。 The means to activate, override or deactivate the system.
- 2. 制御ストラテジーを含む「本システム」の機能に関する説明
  Description of the functions of "The System" including control strategies
- 主な自動運転機能(機能アーキテクチャ、環境認識)
   Main automated Driving Functions (functional architecture, environmental perception).
- 2.1.1. 車両内部 Vehicle-internal
- 2.1.2. 車両外部(例:後端) Vehicle-external (e.g. backend)
- 3. 「本システム」の主要コンポーネント(ユニット)の概要 Overview major components (units) of "The System"
- 3.1. 制御ユニット Control Units
- 3.2. センサ Sensors
- 3.3. 地図 / 測位 Maps / Positioning

- 4. システムの配置及び概略図
  System layout and schematics
- 4.1. 環境認識のためのセンサを含むシステム配置の図解(例:ブロック図)
  Schematic system layout including sensors for the environmental perception (e.g. block diagram)
- 4.2. 相互接続の一覧及び図解の概要(例:ブロック図) List and schematic overview of interconnections (e.g. block diagram)
- 5. 仕様 Specifications
- 5.1. システムの正しい動作ステータスを確認するための手段 Means to check the correct operational status of the system
- 5.2. 単純な不正作動/運用及びシステムへの介入に対して保護するために実装した手段 Means implemented to protect against simple unauthorized activation /operation and interventions into the system
- 6. 安全コンセプト Safety Concept
- 6.1. 安全な運行-自動車製作者の声明 Safe Operation - Vehicle Manufacturer Statement
- 6.2. ソフトウェアアーキテクチャの概要(例:ブロック図) Outline software architecture (e.g. block diagram)
- 6.3. システムロジックの実現を確認するための手段
  Means by which the realization of the system logic is determined
- 6.4. 故障状態、運用上の外乱及びODDを超える計画/計画外条件の発生時における安全な運行及び他の道路利用者とのインタラクションを生じさせるために「本システム」に組み込まれた主な設計上の仕組みの全般的説明。

General explanation of the main design provisions built into "The System" so as to generate safe operation and interaction with other road users under fault conditions, under operational disturbances and the occurrence of planned/unplanned conditions that would exceed the ODD.

6.5. 故障処理の主要原理に加え、リスク緩和ストラテジー(リスク最小化制御)を含むフォールバックレベルストラテジーの概要

General description of failure handling main principles, fall-back level strategy including risk mitigation strategy (minimum risk manoeuvre)

6.6. 運転者へ与える警告信号及び引継要求を含む運転者、車両乗員及び他の道路利用者の振る舞い。 Driver, vehicle occupants and other road users interaction including warning signals and transition demands to be given to driver. 6.7. OEDR、HMI、交通規則の遵守を含む本規則の他条項に規定された性能要件並びに本システムが運転者、車両乗員及び他の道路利用者に対して不合理な危険性を生じさせないように設計されているという結論に関する製作者による妥当性確認。

Validation by the manufacturer for the performance requirements specified elsewhere in the regulation including the OEDR, the HMI, the respect of traffic rules and the conclusion that that the system is designed in such a way that it is free from unreasonable risks for the driver, vehicle occupants and other road users.

- 7. 保留 Reserved
- 8. データ保存システム
  Data Storage System
- 8.1. 保存データの種類 Type of Data stored
- 8.2. 格納先 Storage location
- 8.3. 記録オカレンス及びデータ要素のデータセキュリティ及びデータ保護を確保する手段 Recorded occurrences and data elements means to ensure data security and data protection
- 8.4. データのアクセス手段 Means to access the data
- 9. サイバーセキュリティ(可能な例としてサイバー規制との相互参照)
  Cyber security (cross reference to the cyber regulation is possible)
- 9.1. サイバーセキュリティ及びソフトウェア更新管理スキームの概要 General description of the cyber security and software update management scheme
- 9.2. リスクの種類及びそれらのリスクを緩和するために導入された方策の概要。 General description of the different risks and measures put in place to mitigate these risks.
- 9.3. 更新手順の概要。 General description of the update procedure.
- 10. ユーザーに対する情報提供 Information provisions to users
- 10.1. ODD内部及びODDからの離脱時において予想される運転者のタスクを含むユーザーに提供される情報のモデル

Model of the information provided to users (including expected driver's tasks within the ODD and when going out of the ODD.

10.2. オーナーズマニュアルの関連部分の抽出 Extract of the relevant part of the owner's manual

Test result		
8.	自動運転用データ記録装置(DSSAD)	判定
•	Data Storage for Automated Driving (DSSAD)	Judgment
	自動車製作者は、附則4による評価の一部としての安全のための取組方法の適合性審	<i>y g</i>
	査中に技術機関に対して8.項の規定への適合性を証明するものとする。	
	The fulfilment of the provisions of paragraph 8 shall be demonstrated by the	
	manufacturer to the technical service during the inspection of the safety	
	approach as part of the assessment to Annex 4.	
8. 1.	装備	Pass Fail
	ALKS(システム)を備えた車両ごとに、以下に規定する要件を満たすDSSADを装備しな	
	ければならない。	
	本規則は、データ、個人情報及びデータ保護へのアクセスに関し、国内法及び地域法	
	による制限に対し影響を及ぼすものではない。	
	Fitment	
	Each vehicle equipped with ALKS (the system) shall be fitted with a DSSAD	
	that meets the requirements specified below.	
	This Regulation is without prejudice to national and regional laws governing	
	access to data, privacy and data protection.	
8. 2.	オカレンスの記録	
0.0.1	Recorded occurrences	<u></u>
8. 2. 1.	DSSADを装備した車両ごとに、システム作動の時点で少なくとも以下のオカレンスに	Pass Fail
( )	関するエントリを記録しなければならない。	
	システムの起動 以下に起因するシステムの停止	
	運転者専用のシステムを非作動化する手段の使用 かじ取ハンドルによるオーバーライド	
	かじ取ハンドルによるオーハーノイドかじ取ハンドルを保持した状態でのアクセル操作によるオーバーライド	
	かじ取ハンドルを保持した状態でのブレーキ操作によるオーバーライド	
	以下に起因するシステムによる引継要求	
	予定事象	
	予定外事象	
	運転者の操作対応不可能性 (6.1.3.項による)	
	運転者の不在又はバックルの解除 (6.1.2.項による)	
	システムの故障	
	ブレーキの入力によるシステムオーバーライド	
	アクセルの入力によるシステムオーバーライド	
	方向指示器の手動作動	
(d)	運転者入力の減少又は抑制	
(e)	緊急操作の開始	
	緊急操作の終了	
(g)	イベントデータレコーダ(EDR)のトリガーの入力	
(h)	衝突に巻き込まれたことの検出	
	システムによるリスク最小化制御の実行	
	重大なALKSの故障	
	重大な車両の故障	
	車線変更手順の開始	
	車線変更手順の終了	
	車線変更操作の中断	
	5.2.1.1.(d)による意図的な車線標示越えの開始	
(p)	5.2.1.1.(d) による意図的な車線標示越えの終了	
	Each vehicle equipped with a DSSAD shall at least record an entry for each	
(a)	of the following occurrences upon activation of the system: Activation of the system	
and the second s	Deactivation of the system, due to:	
	Use of dedicated means for the driver to deactivate the system;	
	Override on steering control;	
, ,	Override by accelerator control while holding steering control;	
	Override by braking control while holding steering control.	
	Transition Demand by the system, due to:	
	Planned event;	
(ii)	Unplanned event;	
	Driver unavailability (as per para. 6.1.3.);	
	Driver not present or unbuckled (as per para. 6.1.2.);	
(v)	System failure;	
	System override by braking input	
(vii)	System override by accelerator input	
	Manual activation of the direction indicator	
	Reduction or suppression of driver input	
and the second s	Start of Emergency Manoeuvre	
	End of Emergency Manoeuvre	
	Event Data Recorder (EDR) trigger input	
	Involved in a detected collision	
(i)	Minimum Risk Manoeuvre engagement by the system	

		Intine :	10 1110, 02
I	(i)	Severe ALKS failure	[
		Severe vehicle failure	
		Start of Lane Change Procedure	
		End of Lane Change Procedure.	
		Abortion of Lane Change Manoeuvre;	
		Start of intentional lane crossing (5.2.1.1. (d));	
		End of intentional lane crossing (5.2.1.1. (d)).	
8. 2. 2.		8.2.1.(1)及び(o)の発生フラグは、以下の事象の発生前30秒間、もしくはシステムが	Pass Fail
		オーバーライドされる前5秒間に発生した場合には保存されるものとする。	
	(a)	緊急操作の開始	
	(b)	検出された衝突に巻き込まれた	
		車線変更手順の中断	
	(d)	EDRトリガーの入力	
		Occurrences flags for paragraph 8.2.1 (1) and (o) are only required to be	
		stored if they happen either within 30 seconds before the following	
		occurrences:	
	, ,		
		Start of Emergency Manoeuvre;	
		Involved in a detected collision;	
		Abortion of Lane Change Procedure;	
	(d)	EDR trigger input,	
0.00		or within 5 seconds before a system override.	<u> </u>
8. 2. 3.		8.2.1. (m)及び(p)の発生フラグは、以下の事象の発生前30秒間に発生した場合には保	Pass Fail
	<i>(</i> \	存されるものとする。	
		緊急操作の開始	
		検出された衝突に巻き込まれた	
	(c)	EDRトリガーの入力	
		Occurrences flags for paragraph 8.2.1. (m) and (p) are only required to be	
	( )	stored if they happen within 30 seconds before the following occurrences:	
		Start of Emergency Manoeuvre;	
		Involved in a detected collision; or	
8. 3.	(c)	EDR trigger input. データ要素	
8. 3.		フーク安糸 Data elements	
8. 3. 1.		B.2.項に掲げる各事象について、DSSADは少なくとも以下のデータ要素を明確に識別	Page Fail
0. 5. 1.		が可能な方法で記録しなければならない。	Tass Tall
	(a)	8.2.項に掲げるオカレンスフラグ	
		必要に応じ、8.2.項に掲げるオカレンスの原因	
		日付(形式 : yyyy/mm/dd)	
	(b)	タイムスタンプ	
		形式 : hh/mm/ss タイムゾーン 例 12:59:59 UTC	
		精度 : ±1.0秒	
	(11)	For each event listed in paragraph 8.2., the DSSAD shall at least record the	
		following data elements in a clearly identifiable way:	
	(a)	The occurrence flag, as listed in paragraph 8.2;	
		Reason for the occurrence, as appropriate, and listed in paragraph 8.2.	
		Date (Resolution: yyyy/mm/dd)	
		Timestamp	
		Resolution: hh/mm/ss timezone e.g. 12:59:59 UTC	
L		Accuracy: +/- 1.0 s	
8. 3. 2.		8.2.項に掲げる各事象に関し、事象が発生した時点のALKSのR <sub>157</sub> SWIN又は自動車線維	Pass Fail
		持システムに関するソフトウェアバージョンを明確に識別可能なものでなければなら	
		ない。	
		For each event listed in paragraph 8.2., the R <sub>157</sub> SWIN for ALKS, or the	
		software versions relevant to ALKS, indicating the software that was present	
		at the time when the event occurred, shall be clearly identifiable.	
8. 3. 3.		特定のデータ要素の時間分解能の範囲内において同時に記録された複数の要素につい	Pass Fail
		て単一のタイムスタンプを認めることができる。同一のタイムスタンプで2個以上の	
		要素を記録する場合には、個別要素に由来する情報は時系列順を示すものでなければ	
		ならない。	
		A single timestamp may be allowed for multiple elements recorded	
		simultaneously within the timing resolution of the specific data elements.	
		If more than one element is recorded with the same timestamp, the	
		information from the individual elements shall indicate the chronological	
		order.	
8.4.		データ可用性	
		Data availability	
8.4.1.		DSSADのデータは国内法及び地域法の規定に従い、利用可能なものでなければならな	Pass Fail
		lν <sub>o</sub>	

		DSSAD data shall be available subject to requirements of national and regional law.	
8. 4. 2.		ー旦DSSADの保存制限に達した場合、データの可用性に関する関連要件への遵守を原 則とし、FIF0方式に従って既存データの上書きのみをするものでなければならない。	Pass Fail
		自動車製作者は保存容量に関する証拠書類を提示しなければならない。 Once the storage limits of the DSSAD are achieved, existing data shall only be overwritten following a first in first out procedure with the principle of respecting the relevant requirements for data availability.	
		Documented evidence regarding the storage capacity shall be provided by the vehicle manufacturer.	
8. 4. 3.		データの検索性 Retrievability of data	
8. 4. 3. 1.		カテゴリーM1及びN1の車両の場合、該当する時には協定規則第94号、第95号又は第 137号によって設定された重症度の影響を受けた後でも、8.3.1.項に掲げるデータ要	Pass Fail
		素を取得できなければならない。 For vehicles of Category $M_1$ and $N_1$ the data elements listed in paragraph 8.3.1. shall be retrievable even after an impact of a severity level set by	
		UN Regulations Nos. 94, 95 or 137 as applicable.	
8. 4. 3. 2.		カテゴリー $M_2$ 、 $M_3$ 、 $N_2$ 及び $N_3$ の車両の場合、衝撃の後でも $8.3.1$ .項に掲げるデータ要素を取得可能でなければならない。その能力を実証するために、以下の $(a)$ 及び $(b)$ 又は $(c)$ のいずれかを適用する。	Pass Fail
		車載のデータストレージデバイスに適用可能であるならば、協定規則第100号第03改 訂版の附則90の部品試験で指定された重症度の機械的衝撃の後で、 車載のデータストレージデバイスは東京の運転者家、客室及はデータの取得も作事す	
	(0)	車載のデータストレージデバイスは車両の運転者室、客室又はデータの取得を妨害する物理的損傷から保護するために十分な構造的一体性のある位置に取り付ける必要がある。計算やシミュレーションといった適切な文書と共に技術機関に対し証明するものとする。	
	(c)	$M_1/N_1$ から派生した $M_2/N_2$ の場合等、自動車製作者が $8.4.3.1$ . 項の要件を満足することを証明する。	
		For vehicles of Categories $M_2$ , $M_3$ , $N_2$ and $N_3$ , the data elements listed in paragraph $8.3.1$ shall be retrievable even after an impact. To demonstrate that capability, the following applies:	
	(a)	Either: After a mechanical shock applicable to on-board data storage devices, if any, at a severity level as specified in the component test of Annex 9C of	
	(b)	the 03 series of amendment to UN Regulation No. 100, and On-board data storage device(s) shall be mounted in the vehicle cab/passenger compartment or in a position of sufficient structural integrity to protect against physical damage that would prevent the retrieval of data. This shall be demonstrated to the technical service tensities with appropriate decorporation (e.g. calculations or girulations):	
	(c)	together with appropriate documentation (e.g. calculations or simulations); Or, The manufacturer demonstrates fulfilling the requirements of paragraph	
	(0)	8.4.3.1. (e.g. for $\mathrm{M_2}$ / $\mathrm{N_2}$ vehicles derived from $\mathrm{M_1}$ / $\mathrm{N_1}$ ).	
8. 4. 3. 3.		主要な車載電源が利用できない場合であっても、国内及び地域法で義務付けられているようにDSSADに記録されている全てのデータを取得することが可能である。 If the main on-board vehicle power supply is not available, it shall still	Pass Fail
		be possible to retrieve all data recorded on the DSSAD, as required by national and regional law.	
8. 4. 4.		DSSADに保存されたデータは、少なくとも標準インターフェース(OBDポート)を通した電子式通信インターフェースを使用して、標準化された方法で容易に読み出せるものでなければならない。	Pass Fail
		Data stored in the DSSAD shall be easily readable in a standardized way via the use of an electronic communication interface, at least through the	
8. 4. 5.		standard interface (OBD port). EDRデータと連携した検索	
8. 4. 5. 1.		Retrieval in conjunction with EDR data 協定規則第160号に沿ったEDRを装着した車両の場合、標準インターフェース(OBDポー	Pass Fail
0. 1. 0. 1.		ト)を通じて、直前の『イベントデータレコーダートリガー入力』フラグ発生の前少なくとも30秒間の8.3.1.(a)項及び8.3.1.(b)項に記載のDSSADデータ要素を、協定規則第160号附則4(EDRデータ)に規定されたデータ要素と共に取得可能であること。	1405 1411
		For vehicles fitted with an EDR in accordance with UN Regulation 160, it shall be possible to retrieve through the standard interface (OBD port) the DSSAD data elements as referred to in paragraphs 8.3.1(a) and 8.3.1.(b)	
		recorded for at least the last 30 seconds before the last setting of the occurrence flag "Event Data Recorder (EDR) trigger input", alongside the data elements specified in UN Regulation 160, Annex 4 (EDR data).	
-		The state of the s	

8. 4. 5. 2.	直前の『イベントデータレコーダートリガー入力』フラグ発生の前30秒間に8.2.1.項に記載の事象が発生していない場合は、最低限、同一パワーサイクル内において最後に発生した8.2.1.(a)及び(b)に記載の事象に関するデータ要素をEDRデータと共に取得することが可能であること。 In the absence of any occurrence referred to in paragraph 8.2.1. within the last 30 seconds before the last setting of the occurrence flag "Event Data Recorder (EDR) trigger input", it shall be possible to retrieve, alongside the EDR data, the data element corresponding to the last occurrences within the same power cycle referred to in paragraphs 8.2.1.(a) and (b), as a minimum.	
8. 4. 5. 3.	国内法又は地域法によって要求される場合、8.4.5.1.項又は8.4.5.2.項に従って取得されるデータ要素は、日付(8.3.1.項(c)に記載)、タイムスタンプ(8.3.1.項(d)に記載)、又は車両、その使用者、所有者の特定につながるその他データ要素を含まないものとする。代わりに、タイムスタンプを『イベントデータレコーダートリガー入力』発生フラグと個別DSSADデータ要素の発生フラグの間の時間差を表す情報に置き換えるものとする。	
	If required by national or regional law, the data elements retrieved in accordance with paragraph 8.4.5.1. or 8.4.5.2. shall not include the date (as referred to in paragraph 8.3.1.(c)) and the timestamp (as referred to in paragraph 8.3.1.(d)) or any other information allowing for identification of the vehicle, its user or owner. Instead the time stamp shall be replaced with information representing the time difference between the occurrence flag "Event Data Recorder (EDR) trigger input" and the occurrence flag of the respective DSSAD data element.	
8. 4. 6.	データへの接続方法に関し自動車製作者による取扱説明書を提供するものとする。 Instructions from the manufacturer shall be provided on how to access the data.	Pass Fail
8. 5.	不正行為からの保護 Protection against manipulation.	
8. 5. 1.	改ざん防止設計等、データ消去といった保存データの改ざんに対して適切な保護がされていることを保証しなければならない。 It shall be ensured that there is adequate protection against manipulation (e.g. data erasure) of stored data such as anti-tampering design.	
8. 6.	DSSADの稼動による利用可能性 Availability of DSSAD operation	
8. 6. 1.	DSSADは、DSSADが作動していることを通知するため、システムと通信をすることが可能でなければならない。 DSSAD shall be able to communicate with the system to inform that the DSSAD is operational.	

	8.4.1.項による日本国内法に関する要件	判 定
	Requirements for Japanese law by paragraph 8.4.1.	Judgment
	別添123 作動状態記録装置	
	Attachment 123: Operational Status Recording Devices	
3. 3.	データ保存	
	Data storage	
3. 3. 1.	協定規則第157号第8.3.項の情報の記録を次の3.3.1.1.又は3.3.1.2.に掲げる期間のうちいずれか短い期間保存できること。この場合において、作動状態記録装置のデータの保存量が記録のための容量に達した場合は、追加のデータを保存するために最も早く保存されたデータを消去してもよい。 It shall be able to store the record of information of Paragraph 8.3. of UN Regulation No.157 for a period enumerated in Paragraph 3.3.1.1. or 3.3.1.2, whichever is shorter. In this case, once the storage amount of data of the operational status recording device reaches its capacity for recording, the earliest stored data may be deleted to store additional data.	Pass Fail
3. 3. 1. 1.	6カ月間	Pass Fail
	6 months.	
3. 3. 1. 2.	当該情報が記録された後に、2500回を超えて協定規則第157号の規則8.3.項に掲げる情報を記録するまでの間 Period of recording the information enumerated in Paragraph 8.3. of UN Regulation No.157 over 2500 times after the information concerned has been recorded.	Pass Fail

Test resu		Mail 🖶
9.	サイバーセキュリティ及びソフトウェアアップデート	判定
9. 1.	Cyber Security and Software-Updates サイバーセキュリティ及びサイバーセキュリティ管理システム	Judgment Pass Fail
9. 1.	サイバー攻撃、サイバー脅威及び脆弱性により本システムの有効性を損なうもので	rass raii
	あってはならない。協定規則第155号への適合によってセキュリティの有効性を証明	
	するものとする。	
	Cyber security and cyber security management system	
	The effectiveness of the system shall not be adversely affected by cyber-	
	attacks, cyber threats and vulnerabilities. The effectiveness of the	
	security measures shall be demonstrated by compliance with UN Regulation No.	
	155.	
9. 2.	ソフトウェアアップデート及びソフトウェアアップデート管理システム	Pass Fail
	システムがソフトウェアアップデートを許容する場合、協定規則第156号への適合に	
	よってソフトウェアアップデート手順及びプロセスの有効性を証明するものとする。	
	Software update and software updates management system  If the system permits software updates, the effectiveness of the software	
	update procedures and processes shall be demonstrated by compliance with UN	
	Regulation No. 156.	
9. 3.	ソフトウェア識別に係る要件	
	Requirements for software identification	_
9. 3. 1.	自動車製作者は協定規則第156号(ソフトウェアアップデート及びソフトウェアアップ	Pass Fail
	デート管理システム)に従う有効な認可を有しなければならない。	
	The vehicle manufacturer shall have a valid approval according to UN	
	Regulation No. 156 (Software Update and Software Update Manegement System).	
9. 3. 1. 1.	ソフトウェアアップデート及びソフトウェアアップデート管理システムの規則で規程	Pass Fail
	されているとおり、システムのソフトウェアを確実に識別できるよう、R <sub>157</sub> SWINを用	
	いるものとする。 $R_{157}SWIN$ は車両に搭載されていても良いが、 $R_{157}SWIN$ が車両に搭載さ	
	れていない場合には、自動車製作者は、関連する型式認証に対して関係する認証機関	
	へ、車両又は個々のECUのソフトウェアバージョンを宣言するものとする。	
	As specified in the Software Update and Software Update Management System	
	Regulation, for the purpose of ensuring the software of the System can be	
	identified, an $R_{157}SWIN$ shall be used. The $R_{157}SWIN$ may be held on the vehicle	
	or, if $R_{157}SWIN$ is not held on the vehicle, the manufacturer shall declare	
	the software version(s) of the vehicle or single ECUs with the connection to	
0 0 0	the relevant type approvals to the Approval Authority.	D D 11
9. 3. 2.	自動車製作者は本規則の通知書に以下の情報を記載するものとする。	Pass Fail
	(a) R <sub>157</sub> SWIN	
	(b) $R_{157}$ SWINを車両上に保持していない場合には、 $R_{157}$ SWIN又はソフトウェアバージョンを	
	読み出す方法。	
	The vehicle manufacturer shall provide the following information in the	
	communication form of this Regulation:	
	(a) The $R_{157}SWIN$	
	(b) How to read the $R_{157}SWIN$ or software version(s) in case the $R_{157}SWIN$ is not	
0 0 0	held on the vehicle	D D 11
9. 3. 3.	自動車製作者は、R <sub>157</sub> SWINが示すソフトウェアに関し、更新可能な車両の識別を可能	rass Fail
	とする関連パラメータを本規則の通知書に記載することができる。自動車製作者は記載はおれてはなった。	
	載情報を申告するものとし、認可当局はこれを検証しなくともよい。	
	The vehicle manufacturer may provide in the communication form of this Regulation a list of the relevant parameters that will allow the	
	Regulation a list of the relevant parameters that will allow the identification of those vehicles that can be updated with the software	
	represented by the $R_{157}$ SWIN. The information provided shall be declared by	
	the vehicle manufacturer and may not be verified by an Approval Authority.	
9. 3. 4.	自動車製作者は、市場で登録済みの車両に使用するソフトウェアバージョンと、新規	Pass Fail
J. U. T.	車両に使用するソフトウェアバージョンを識別する目的において新規の車両認証を取	Tabb Tail
	得することができる。この認証には、型式認証規則の改訂又は量産車へのハードウェ	
	ア変更といった状況を含むことができる。可能な場合には、試験実施機関との合意に	
	基づき試験の重複を回避するものとする。	
	The vehicle manufacturer may obtain a new vehicle approval for the purpose	
	of differentiating software versions intended to be used on vehicles already	
	registered in the market from the software versions that are used on new	
	vehicles. This may cover the situations where type approval regulations are	
	updated or hardware changes are made to vehicles in series production. In	
	agreement with the testing agency, duplication of tests shall be avoided	
	where possible.	
	ı	

附則3 Annex 3

# ALKSの交通外乱重大シナリオに関する指針

Guidance on Traffic disturbance critical scenarios for ALKS

\* https://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29regs141-160.html にて協定規則第157号を参照のこと。 Refer to UN Regulation No.157 at https://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29regs141-160.html

附則4	自動車線維持システム (ALKS) の機能・運転安全面に適用される特別要件	判定
Annex 4	Special requirements to be applied to the functional and operational safety aspects of Automated Lane Keeping Systems (ALKS)	Judgment
	一般要件本附則の要件は、ALKSの法規が規制する機能を提供する自動システムの機能上及び運用上の安全について、自動車製作者が設計及び開発の過程を通じて十分な検討を行うこと及び引き続き設計、開発、生産、実地運用、廃止といった車両型式のライフサイクルを通して確保することを目的とする。要件には、型式認可の目的及び型式認可当局による検証において、自動車製作者が型式認可当局又はそれに代わって行動する技術機関(以下、型式認可当局と呼ぶ)に開示しなければならない文書を含む。自動車線維持システムが本協定規則の5.、6.、7.及び8.項に規定された性能要件を満たすことと同時に、その運用上、運転者、乗員及び他の道路利用者に対して不合理な安全リスクを生じさせないように設計及び開発がなされていることを、この文書により実証するものとする。	Pass Fail
	認可を付与する型式認可当局は、目標を絞ったスポット検査及び試験を通じて、文書による論証が十分強力であること、並びに自動車製作者が文書中で説明した設計及びプロセスを実際に履行していることを検証するものとする。本規則に関する提出文書、証拠及び型式認可当局が納得するように実施されたプロセス監査/製品評価に基づき、評価済み自動車線維持システムの残存リスクレベルは、当該車両型式の使用開始にとって許容範囲内とみなされるが、本規則の要件に従った自動車線維持システムのラインタイムにおける全体的な車両安全は、当該型式認可を要請する自動車製作者の責任として存続する。General	
	The requirements of this annex are intended to ensure that an acceptable thorough consideration of functional and operational safety for the automated system that provides the function(s) regulated by the ALKS Regulation has been performed by the manufacturer during the design and development processes and will continue to be done throughout the vehicle type lifecycle (design, development, production, field operation, decommissioning). The requirements cover the documentation which must be disclosed by the manufacturer to the type-approval authority or the technical Service acting on its behalf (hereafter referred as type-approval authority), for type approval purposes and verification to be carried out by the type-approval	
	authority. This documentation shall demonstrate that automated lane keeping system meets the performance requirements specified in paragraphs 5.,6.,7. and 8. of this Regulation, as that system is designed and developed to operate in such a way that it is free of unreasonable safety risks to the driver, passengers and other road users.	
	The type approval authority granting the approval shall verify through targeted spot checks and tests that the argumentation provided by the documentation is strong enough and that the design and processes described in documentation are actually implemented by the manufacturer. While based on the provided documentation, evidence and process audits/product assessments carried out to the satisfaction of the type approval authority concerning this Regulation, the residual level of risk of the assessed automated lane keeping system is deemed to be acceptable for the entry into service of the vehicle type, the overall vehicle safety during the automated lane keeping system lifetime in accordance with the requirements of this regulation remains the responsibility of the manufacturer requesting the type-approval.	
	文書 Decumentation	
. 1.	Documentation 要件 自動車製作者は、「本システム」の基本設計とともに「本システム」を他の車両システムと結びつける手段又は「本システム」によって出力変数を直接制御するための手段を明示した文書パッケージを提供するものとする。この文書には、自動車製作者が定めた「本システム」の制御ストラテジーを含む機能及び安全コンセプトを説明するものとする。その内容は簡潔であるものとするが、関係する全てのシステム領域から得た専門知識を生かして設計及び開発が行われた証拠を示すものとする。定期技術検査について、この文書には「本システム」の現在の動作ステータスを検査できる方法を説明するものとする。少なくとも標準インターフェース(OBD ポート)を含む電子通信インターフェースの使用により、標準化された方法でソフトウェアバージョン及び故障警告信号ステータス	

型式認可当局は、「本システム」について文書パッケージに以下が明示されているか 評価するものとする。

- (a) 申告されたODD及び境界内における運転者、乗員及び他の道路利用者に不合理な危険 性を生じさせないような運用を目的として設計されており、かつ開発されたこと。 (b) 本協定規則の他条項に規定された性能要件を遵守していること。
- (c) 自動車製作者が申告した開発プロセスや方法に従って開発されたこと、及びこれには 少なくとも3.4.4.項に掲出するステップが含まれること。 Requirements

The manufacturer shall provide a documentation package which gives access to the basic design of "The System" and the means by which it is linked to other vehicle systems or by which it directly controls output variables. The function(s) of "The System", including the control strategies, and the

safety concept, as laid down by the manufacturer, shall be explained. Documentation shall be brief, yet provide evidence that the design and development has had the benefit of expertise from all the system fields which are involved.

For periodic technical inspections, the documentation shall describe how the current operational status of "The System" can be checked.

Information about how the software version(s) and the failure warning signal status can be readable in a standardized way via the use of an electronic communication interface, at least be the standard interface (OBD port).

The Type-approval authority shall assess the documentation package to show that "The System":

- (a) Is designed and was developed to operate in such a way that it is free from unreasonable risks for the driver, passengers and other road users within the declared ODD and boundaries;
- (b) Respects, under the performance requirements specified elsewhere in this UN Regulation;
- (c) Was developed according to the development process/method declared by the manufacturer and that this includes at least the steps listed in paragraph 3. 4. 4.

#### 3. 1. 1. 提出文書は以下の3つの部分からなるものとする。

- (a) 型式認可の申請
  - 型式認可申請の時点で型式認可当局に提出される資料文書は、付録2に掲出する項目
- についての簡潔な情報を含むものとする。これが認可の一部となる。 (b) 本3. 項に掲出する資料(3.4.4. 項を除く)を含む認可用の正式文書パッケージ。製品評 価/プロセス監査の実施を目的として、これを型式認可当局に提出するものとする。 この文書パッケージは、型式認可当局により、本附則の4.項に規定する検証プロセス のための基礎資料として使用されるものとする。型式認可当局は、車両型式の生産が 中止された時点から起算して少なくとも10年間という確定された期間中、この文書 パッケージの可用性を継続的に確保するものとする。
- (c) 3.4.4. 項の追加機密資料及び分析データ (知的財産)。自動車製作者がこれを保持する ものとするが、製品評価/プロセス監査の時点で検査(例えば自動車製作者のエンジ ニアリング施設における立入り検査)のために開示されるものとする。自動車製作者 は、当該車両型式の生産が中止された時点から起算して10年間、この資料及び分析 データの可用性を継続的に確保するものとする。

Documentation shall be made available in three parts:

- (a) Application for type approval: The information document which is submitted to the type approval authority at the time of type approval application shall contain brief information on the items listed in Appendix 2. It will become part of the approval.
- (b) The formal documentation package for the approval, containing the material listed in this paragraph 3. (with the exception of that of paragraph 3.4.4.) which shall be supplied to the Type Approval Authority for the purpose of conducting the product assessment / process audit. This documentation package shall be used by the Type Approval Authority as the basic reference for the verification process set out in paragraph 4. of this annex. The Type Approval Authority shall ensure that this documentation package remains available for a period determined of at least 10 years counted from the time when production of the vehicle type is definitely discontinued.
- (c) Additional confidential material and analysis data (intellectual property) of paragraph 3.4.4. which shall be retained by the manufacturer, but made open for inspection (e.g. on-site in the engineering facilities of the manufacturer) at the time of the product assessment / process audit. The manufacturer shall ensure that this material and analysis data remains available for a period of 10 years counted from the time when production of the vehicle type is definitely discontinued.

	INITIO	10 11101 02
	概説として、「本システム」の制御ストラテジー並びに自動車線維持システムが動作するように設計されたODD及び境界の範囲内で動的運転タスクを実行するために採用された方法を含む全ての機能について、制御が発動される機構の記述を含め、簡単に説明するものとする。自動車製作者は、本システムと運転者、車両乗員及び他の道路利用者との間の予想されるインタラクションについて、ヒューマンマシンインターフェース(HMI)と併せて説明するものとする。	
	生産の時点で車両内に関連ハードウェア及びソフトウェアが存在する自動運転機能として有効化又は無効化される機能があれば、車両内での使用以前にそれを申告するものとし、かつ本附則の要件の適用を受けるものとする。自動車製作者は、連続的学習アルゴリズムが実装される場合のデータ処理についても文書化するものとする。	
	Description of the functions of "The System" including control strategies A description shall be provided which gives a simple explanation of all the functions including control strategies of "The System" and the methods employed to perform the dynamic driving tasks within the ODD and the boundaries under which the automated lane keeping system is designed to operate, including a statement of the mechanism(s) by which control is exercised. The manufacturer shall describe the interactions expected between the system and the driver, vehicle occupants and other road users as well as Human-Machine-Interface (HMI).	
	Any enabled or disabled automated driving functions for which the hardware and software are present in the vehicle at the time of production, shall be declared and are subject to the requirements of this annex, prior to their use in the vehicle. The manufacturer shall also document the data processing in case of continuous learning algorithms are implemented.	/
3. 2. 1.	全ての入力変数及び検知変数の一覧を提示し、各変数がシステムの挙動にどのような影響を与えるかという説明とともに、それらの有効範囲を定めるものとする。 A list of all input and sensed variables shall be provided and the working range of these defined, along with a description of how each variable affects system behaviour.	
3. 2. 2.	「本システム」によって制御される全ての出力変数の一覧を提示し、個別の場合について、その制御が直接的であるか、又は別の車両システムを介するものかという説明を与えるものとする。かかる各変数に対して発動される制御の範囲(2.7.項)を定めるものとする。	
	A list of all output variables which are controlled by "The System" shall be provided and an explanation given, in each case, of whether the control is direct or via another vehicle system. The range of control (paragraph 2.7.) exercised on each such variable shall be defined.	/
3. 2. 3.	自動車線維持システム性能に適する場合には、ODD限界値を含む機能動作の境界を定める限界値を記述するものとする。 Limits defining the boundaries of functional operation including ODD-limits shall be stated where appropriate to automated lane keeping system performance.	
3. 2. 4.	本システムが運転者に対して引継要求を発生する状況の種類の一覧を含め、ODD限界値に達した時点の運転者とのインタラクションコンセプトを説明するものとする。 Interaction concept with the driver when ODD limits are reached shall be explained including the list of types of situations in which the system will generate a transition demand to the driver.	
3. 2. 5.	意図しない作動停止に対して本システムを保護する方法のストラテジーを含め、本システムの作動、オーバーライド又は作動停止のための手段について、情報を提供するものとする。これには、運転者が運転制御の引き継ぎに即応できることを本システムが検出する方法に加え、運転者の注意力を判別するための使用パラメータの仕様及び文書証拠並びにステアリング閾値に対する影響についての情報も含まれるものとする。	
	Information shall be provided about the means to activate, override or deactivate the system including the strategy how the system is protected against unintentional deactivation. This shall also include information about how the system detects that the driver is available to take over driving control along with specification and documented evidence of the used parameter to identify driver attentiveness as well as the influence on the steering thresholds.	
3. 3.	システムの配置及び概略図 State on lowest and schematics	
3. 3. 1.	System layout and schematics コンポーネントの一覧。 「本システム」の全ユニットを列記し、当該の制御機能を達成するために必要とされる他の車両システムを付記した一覧を提示するものとする。 これらのユニットの組み合わせを概略図に示し、装置の配置と相互接続の両方を明示するものとする。 この概要は以下を含むものとする。 マッピング及びポジショニングを含む認識及び物体検出	
- '		,

(c)	意思決定の特性 遠隔管理センターによる遠隔管理及び遠隔監視(該当する場合)	/
(d)	データ保存システム (DSSAD) Inventory of components.	/
	A list shall be provided, collating all the units of "The System" and mentioning the other vehicle systems which are needed to achieve the control	
	function in question. An outline schematic showing these units in combination, shall be provided with both the equipment distribution and the interconnections made clear.	
	This outline shall include: Perception and objects detection including mapping and positioning	/
	Characterization of Decision-making Remote supervision and remote monitoring by a remote supervision centre (if	/
	applicable). The data storage system (DSSAD).	/
3. 3. 2.	各ユニットの機能 「本システム」の各ユニットの機能概要とともに、特定ユニットを他のユニット又は 他の車両システムと結合する信号を明記するものとする。この説明には、ラベル付き のブロック図もしくはその他の図式、又はかかる図を補助とする記述を用いることが できる。	/
	Functions of the units The function of each unit of "The System" shall be outlined and the signals linking it with other units or with other vehicle systems shall be shown. This may be provided by a labelled block diagram or other schematic,	/
3. 3. 3.	or by a description aided by such a diagram. 電気式伝送リンクについては回路図、空気圧若しくは液圧式伝達装置については配管図、機械的結合の場合は簡略配置図によって「本システム」内部の相互接続を示すものとする。他のシステムとの双方向の伝送リンクも図示するものとする。	
	Interconnections within "The System" shall be shown by a circuit diagram for the electric transmission links, by a piping diagram for pneumatic or hydraulic transmission equipment and by a simplified diagrammatic layout for mechanical linkages. The transmission links both to and from other systems shall also be shown.	
3. 3. 4.	伝送リンクと各ユニット間の搬送信号との間に明確な対応関係が存在するものとする。優先度が性能又は安全に影響を及ぼす問題になりうる場合には、多重データ経路上の信号の優先度を記載するものとする。	
	There shall be a clear correspondence between transmission links and the signals carried between Units. Priorities of signals on multiplexed data paths shall be stated wherever priority may be an issue affecting performance or safety.	/
3. 3. 5.	コニットの識別 各ユニットは、対応するハードウェアと文書の関連を示すために明確かつ一義的に識	
	別可能であるものとする(例えばハードウェアについてはマーキング、ソフトウェアコンテンツについてはマーキングもしくはソフトウェア出力による識別)。マーキング又はコンポーネントの交換を必要とせずにソフトウェアバージョンを変更できる場合には、ソフトウェア識別の手段はソフトウェア出力のみとしなければならない。	/
	複数の機能が単一ユニット内部で組み合わされているか、又は単一コンピュータ内部に実装されており、しかしブロック図では明確さと説明の容易さのためにそれらを複数のブロック内に示す場合には、1個のハードウェア識別マーキングのみを使用するものとする。自動車製作者は、この識別情報により、供給される装置とそれに対応す	
	る文書との一致を確証するものとする。 Identification of units	/
	Each unit shall be clearly and unambiguously identifiable (e.g. by marking for hardware, and by marking or software output for software content) to provide corresponding hardware and documentation association. Where software	/
	version can be changed without requiring replacement of the marking or component, the software identification must be by software output only.	
	Where functions are combined within a single unit or indeed within a single computer, but shown in multiple blocks in the block diagram for clarity and	/
	ease of explanation, only a single hardware identification marking shall be used. The manufacturer shall, by the use of this identification, affirm that the equipment supplied conforms to the corresponding document.	
3. 3. 5. 1.	識別情報によってハードウェア及びソフトウェアのバージョンを示し、本規則が該当する範囲内で当該ユニットの機能変更などに伴いソフトウェアバージョンを変更する	
	場合には、この識別情報も変更するものとする。 The identification defines the hardware and software version and, where the	
	latter changes such as to alter the function of the Unit as far as this Regulation is concerned, this identification shall also be changed.	
3. 3. 6.	検知システムコンポーネントの搭載	I 7

	自動車製作者は、検知システムを構成する個別コンポーネントについて採用される搭載オプションに関する情報を提供するものとする。これらのオプションには、車載時における車両内又は車両上の当該コンポーネントの位置、当該コンポーネント周囲の材質、当該コンポーネント周囲の材質の寸法及び形状、並びに当該コンポーネント周囲の材質の表面仕上げが含まれるものとするが、これらに限定されない。この情報には、例えば設置角度の許容差など、本システムの性能にとって特に重要な設置仕様も含まれるものとする。	
	検知システムの個別コンポーネント、又は搭載オプションに対する変更は、型式認可当局に通知されるとともに追加評価の対象となるものとする。 Installation of sensing system components The manufacturer shall provide information regarding the installation options that will be employed for the individual components that comprise the sensing system. These options shall include, but are not limited to, the location of the component in/on the vehicle, the material(s) surrounding the component, the dimensioning and geometry of the material surrounding the component, and the surface finish of the materials surrounding the component, once installed in the vehicle. The information shall also include installation specifications that are critical to the system's performance, e.g. tolerances on installation angle.	
	Changes to the individual components of the sensing system, or the installation options, shall be notified to the Type Approval Authority and be subject to further assessment.	1 /
3. 4.	自動車製作者の安全コンセプト Safety concept of the manufacturer	
3. 4. 1.	自動車製作者は、「本システム」が運転者、乗員及び他の道路利用者に対して不合理な危険性を生じさせないという内容の陳述文を提出するものとする。 The Manufacturer shall provide a statement which affirms that the "The System" is free from unreasonable risks for the driver, passengers and other road users.	
3. 4. 2.	「本システム」に採用されたソフトウェアに関して、アーキテクチャ概要を説明するものとし、使用した設計の方法及びツールを明記するものとする(3.5.1.参照)。自動車製作者は、設計及び開発プロセスの過程でシステムロジックの実現を確認した手段の証拠を示すものとする。 In respect of software employed in "The System", the outline architecture shall be explained and the design methods and tools used shall be identified (see 3.5.1). The manufacturer shall show evidence of the means by which they determined the realization of the system logic, during the design and development process.	
(b) (c)	自動車製作者は、機能及び運用上の安全を確保するために「本システム」に組み込まれた設計上の対策を型式認可当局に説明するものとする。「本システム」内の設計上の仕組みとして、例えば以下が考えられる。部分システムを使用する動作へのフォールバック。分離したシステムによる冗長性。自動運転機能の除外。 The Manufacturer shall provide the Type Approval Authority with an explanation of the design provisions built into "The System" so as to ensure functional and operational safety. Possible design provisions in "The System" are for example:	
(b)	Fall-back to operation using a partial system. Redundancy with a separate system. Removal of the automated driving function(s).	/
3. 4. 3. 1.	選択された対策により、重大故障の場合といった特定の故障状態において性能限定の動作モードが選択される場合には、重大故障の種類といったこれらの条件を記載するものとし、運転者に対する警告ストラテジーとともに、これによって生じる最小リスク操作の即時開始といった有効性の制限を明確化するものとする。 If the chosen provision selects a partial performance mode of operation under certain fault conditions (e.g. in case of severe failures), then these conditions shall be stated (e.g. type of severe failure) and the resulting limits of effectiveness defined (e.g. initiation of a minimum risk manoeuvre immediately) as well as the warning strategy to the driver.	
3. 4. 3. 2.	選択された対策により、動的運転タスクの遂行を実現するために2番目(予備)の手段が選択される場合には、その切り替え機構の原理、冗長性の論理及びレベル、並びに予備システムの検査機能を説明するとともに、これによって生じる予備切り替えの有効性の制限を明確化するものとする。	/

If the chosen provision selects a second (back-up) means to realise the performance of the dynamic driving task, the principles of the change-over mechanism, the logic and level of redundancy and any built in back-up checking features shall be explained and the resulting limits of back-up effectiveness defined. 3. 4. 3. 3. 選択された対策により、自動運転機能の除外が選択される場合には、本規則の関連規 定に従ってこれが実行されるものとする。この機能と関連づけられた全ての対応する 出力制御信号が抑止されるものとする。 If the chosen provision selects the removal of the of the automated driving function, this shall be done in compliance with the relevant provisions of this regulation. All the corresponding output control signals associated with this function shall be inhibited. 3. 4. 4. 運転者、乗員及び他の道路利用者の安全に影響しうる危険を軽減又は回避するために 本システムがどのように動作するかを全体的観点から明示した分析により、当該文書 を裏付けるものとする。 選択される分析手法は自動車製作者が確定して維持するものとし、型式認可の時点で 型式認可当局による検査のために開示されるものとする。 型式認可当局は、当該分析手法の適用に関する以下の評価を実施するものとする。 (a) コンセプト(車両)レベルでの安全方策の検査。 この方策は、システム安全に適した危険/リスク分析に基づくものとする。 (b) トップダウン方式(起こりうる危険から設計へ)及びボトムアップ方式(設計から起こ りうる危険へ)を含むシステムレベルでの安全方策の検査。この安全方策は、故障 モード影響解析 (FMEA)、故障の木解析 (FTA) 及びシステム理論的プロセス解析 (STPA) 又はシステムの機能及び運用上の安全に適した類似プロセスを基礎とすることができ (c) |適切な合格判定基準を含む妥当性確認/検証計画及び結果の検査。これには、妥当性 確認に適した検証試験、例えばハードウェアインザループ(HIL)試験、車両の路上走 行試験、実際のエンドユーザーを伴う試験、又は妥当性確認/検証に適したその他任 意の試験が含まれるものとする。各種試験の対象範囲を分析し、様々な尺度の最小範 囲閾値を設定することにより、妥当性確認及び検証の結果を評価することができる。 検査により、(a)から(c)の該当する場合に少なくとも以下の各項目が対象範囲に含ま れることを確認するものとする。 (i) 制動、操舵といった、他の車両システムとのインタラクションに関連する問題 (ii) 自動車線維持システムの故障及びシステムのリスク緩和反応 (iii) 車両環境に関する理解の欠如又は誤った理解、運転者、乗員若しくは他の道路利用者 からの反応に関する理解の欠如、不十分な制御、難易度が高いシナリオ等の運用上の 外乱が原因でシステムが運転者、乗員及び他の道路利用者にとっての不合理な安全リ スクを生じさせる可能性があるODD内部の状況 (iv) 境界条件の範囲内における関連シナリオの識別情報並びにシナリオ選択に用いた管理 方法及び選ばれた検証ツール (v) 他の道路利用者とのインタラクションについて、交通規則に従って緊急操作のような 動的運転タスクの遂行を生じさせる意思決定プロセス (vi) 運転者即応性認識システム及び即応性基準を定めた経緯等の運転者による合理的に予 見可能な誤用、意図しないオーバーライド等の運転者による誤操作又は誤認及び本シ ステムの意図的な改ざん (vii) 車両の安全に影響を及ぼすサイバー攻撃(サイバーセキュリティ及びサイバーセキュ リティ管理システムに関する協定規則第155号に基づく分析を通じて実行可能) 認可当局による評価は、安全コンセプトを裏付ける論証が理解可能かつ論理的であ り、本システムの各種機能に組み込まれていることを立証するための選択された危険 (又はサイバー脅迫)のスポット検査からなるものとする。この評価では、選択した検 証ツールによる選択シナリオの合理的な対象範囲の試験等の検証計画が安全を実証す るのに十分な堅牢性を有し、かつ実施済みであることも確認するものとする。 以下の方法により、車両が運行設計領域内において運転者、車両乗員及び他の道路利 用者に対して不合理な危険性を生じさせないことを実証するものとする。 (a) |検証結果によって裏付けられる全体的な検証目標(即ち、妥当性確認の合格判定基 準)。これにより手動運転の車両との比較において自動車線維持システムの使用開始 が全体的に運転者、車両乗員、及び他の道路利用者に対する危険性のレベルを増加さ せないことを実証する。 (b) 個々の安全関連シナリオに関し、手動運転の車両との比較において本システムが全体 的に運転者、乗員及び他の道路利用者に対する危険性のレベルを増加させないことを 証明する各シナリオ別の方法。 型式認可当局は、安全コンセプトを検証するため4.項に規定する試験を実行するもの とし、その実行を義務づけるものとする。 The documentation shall be supported, by an analysis which shows, in overall terms, how the system will behave to mitigate or avoid hazards which can have a bearing on the safety of the driver, passengers and other road users. The chosen analytical approach(es) shall be established and maintained by the Manufacturer and shall be made open for inspection by the Type-approval

authority at the time of the type approval.

of the analytical approach(es):

The Type-approval authority shall perform an assessment of the application

(a) Inspection of the safety approach at the concept (vehicle) level.

- This approach shall be based on a Hazard / Risk analysis appropriate to system safety.
- (b) Inspection of the safety approach at the system level including a top down (from possible hazard to design) and bottom up approach (from design to possible hazards). The safety approach may be based on a Failure Mode and Effect Analysis (FMEA), a Fault Tree Analysis (FTA) and a system-theoretic process analysis (STPA) or any similar process appropriate to system functional and operational safety.
- (c) Inspection of the validation/verification plans and results including appropriate acceptance criteria. This shall include validation testing appropriate for validation, for example, Hardware in the Loop (HIL) testing, vehicle on-road operational testing, testing with real end users, or any other testing appropriate for validation/verification. Results of validation and verification may be assessed by analysing coverage of the different tests and setting coverage minimal thresholds for various metrics.

The inspection shall confirm that at least each of the following items is covered where applicable under (a)-(c):

- (i) Issues linked to interactions with other vehicle systems (e.g. braking, steering);
- (ii) Failures of the automated lane keeping system and system risk mitigation reactions;
- (iii) Situations within the ODD when a system may create unreasonable safety risks for the driver, passengers and other road users due to operational disturbances (e.g. lack of or wrong comprehension of the vehicle environment, lack of understanding of the reaction from the driver, passenger or other road users, inadequate control, challenging scenarios)
- (iv) Identification of the relevant scenarios within the boundary conditions and management method used to select scenarios and validation tool chosen.
- (v) Decision making process resulting in the performance of the dynamic driving tasks (e.g. emergency manoeuvres), for the interaction with other road users and in compliance with traffic rules
- (vi) Reasonably foreseeable misuse by the driver (e.g. driver availability recognition system and an explanation on how the availability criteria were established), mistakes or misunderstanding by the driver (e.g. unintentional override) and intentional tampering of the system.
- (vii) Cyber-attacks having an impact on the safety of the vehicle (can be done through the analysis done under the UN Regulation No 155 on Cyber Security and Cyber Security Management System).

  The assessment by the approval authority shall consist of spot checks of

selected hazards (or cyber threats) to establish that argumentation supporting the safety concept is understandable and logical and implemented in the different functions of the systems. The assessment shall also check that validation plans are robust enough to demonstrate safety (e.g. reasonable coverage of chosen scenarios testing by the validation tool chosen) and have been completed.

It shall demonstrate that the vehicle is free from unreasonable risks for the driver; vehicle occupants and other road users in the operational design domain, i.e. through:

- (a) an overall validation target (i.e., validation acceptance criteria) supported by validation results, demonstrating that the entry into service of the automated lane keeping system will overall not increase the level of risk for the driver, vehicle occupants, and other road users compared to a manually driven vehicles; and
- (b) A scenario specific approach showing that the system will overall not increase the level of risk for the driver, passengers and other road users compared to a manually driven vehicles for each of the safety relevant scenarios; and

The Type Approval Authority shall perform or shall require performing tests as specified in paragraph 4. to verify the safety concept.

3.4.4.1. 本文書には、監視対象のパラメータを項目別に示すものとし、本附則の3.4.4.項に定める種類の各故障状態について、運転者/車両乗員/他の道路利用者又はサービス/技術検査要員に知らせる警告信号を規定するものとする。

This documentation shall itemize the parameters being monitored and shall set out, for each failure condition of the type defined in paragraph 3.4.4. of this annex, the warning signal to be given to the driver/vehicle occupants/other road users and/or to service/technical inspection personnel.

		T
3. 4. 4. 2.	本文書には、「本システム」の性能が例えば気候、温度、粉塵の侵入、水の侵入、氷充填などの環境条件の影響を受けた際、「本システム」が運転者、車両乗員、及び他の道路利用者に不合理な危険性を生じさせないことを確保する目的で導入された方策も説明するものとする。	.  /
	This documentation shall also describe the measures in place to ensure the "The System" is free from unreasonable risks for the driver, vehicle	/
	occupants, and other road users when the performance of "The System" is affected by environmental conditions e.g. climatic, temperature, dust	
	ingress, water ingress, ice packing.	
3. 5.	安全管理システム(プロセス監査) Safety management system (Process Audit)	
3. 5. 1.	「本システム」に採用されるソフトウェア及びハードウェアについて、自動車製作者は、安全管理システムに関し、効果的なプロセス、方法及びツールが実装され、最新であるとともに、製品ライフサイクル(設計、開発、生産、交通規則の遵守を含む運用、及び廃止)を通した安全及び継続的適合を管理する組織内の監視対象になっていることを型式認可当局に対して実証するものとする。 In respect of software and hardware employed in "The System", the manufacturer shall demonstrate to the type approval authority in terms of a	
	safety management system that effective processes, methodologies and tools are in place, up to date and being followed within the organization to manage the safety and continued compliance throughout the product lifecycle (design, development, production, operation including respect of traffic rules, and decommissioning).	,
3. 5. 2.	安全管理システム、要求管理、要求事項の実現、試験、故障追跡、是正及びリリースを含む設計及び開発プロセスを確立するものとする。 The design and development process shall be established including safety management system, requirements management, requirements' implementation, testing, failure tracking, remedy and release	
3. 5. 3.	自動車製作者は、機能/運用上の安全、サイバーセキュリティその他、車両安全の達成に関連した諸活動について責任を負う自動車製作者部門間の効果的な連絡チャネルを開設及び維持するものとする。 The manufacturer shall institute and maintain effective communication channels between manufacturer departments responsible for functional/operational safety, cybersecurity and any other relevant	
3. 5. 4.	disciplines related to the achievement of vehicle safety.  自動車製作者は、作動中の自動車線維持システムに起因する安全関連インシデント/ 重大衝突/軽微衝突を監視するプロセスとともに、登録後の潜在的な安全関連の不備を管理し(フィールド監視のクローズドループ)、車両を更新するプロセスを有するものとする。自動車製作者は、他の道路利用者との衝突及び潜在的な安全関連の不備等の重大インシデントをその発生時に型式認可当局に報告するものとする。 The manufacturer shall have processes to monitor safety-relevant incidents/crashes/collisions caused by the engaged automated lane keeping system and a process to manage potential safety-relevant gaps post-registration (closed loop of field monitoring) and to update the vehicles. They shall report critical incidents (e.g. collision with another road users and potential safety-relevant gaps) to the type-approval authorities when critical incidents.	
3. 5. 5.	自動車製作者は、3.5.1.項から3.5.4.項に従って確立されたプロセスの着実な遂行を確保するために定期的な独立の内部プロセス監査が実施されていることを実証するものとする。  The manufacturer shall demonstrate that periodic independent internal process audits are carried out to ensure that the processes established in	
3. 5. 6.	accordance with paragraphs 3.5.1 to 3.5.4. are implemented consistently. 自動車製作者は、サプライヤーの安全管理システムが3.5.1.項(「運用」及び「廃止」のような車両に関連した要素を除く)、3.5.2.項、3.5.3.項及び3.5.5.項の要件に適合することを確保するため、契約上の取り決め、明確な連絡体制、品質管理システムといったサプライヤーとの適切な取り決めを導入するものとする。 Manufacturers shall put in place suitable arrangements (e.g. contractual arrangements, clear interfaces, quality management system) with suppliers to ensure that the supplier safety management system comply with the requirements of paragraphs 3.5.1. (except for vehicle related aspects like "operation" and "decommissioning"), 3.5.2, 3.5.3 and 3.5.5.	
4.	検証及び試験 Verification and tests	
4. 1.	3.項に規定する文書に記載された「本システム」の機能動作を次のように試験するものとする。 The functional operation of "The System", as laid out in the documents	
4. 1. 1.	required in paragraph 3., shall be tested as follows: 「本システム」の機能の検証	Pass Fail
-	•	-

	型式認可当局は、上記3.2.項の自動車製作者による説明の中から選択した多数の機能を走行路上で試験し、交通規則の遵守を含む実際の走行条件における本システムの全体的な挙動を確認することにより、非故障条件下での「本システム」を検証するものとする。	
	これらの試験には、運転者が本システムをオーバーライドするシナリオを含むものと する。	
	これらの試験は、附則5又は附則6に掲げるシナリオ又は、附則5又は附則6では対象外となる追加シナリオに基づくことができる。 Verification of the function of "The System" The Type approval authority shall verify "The System" under non-failure conditions by testing on a track a number of selected functions from those described by the manufacturer in paragraph 3.2. above, and by checking the overall behaviour of the system in real driving conditions including the compliance with traffic rules.	
	These tests shall include scenarios whereby the system is overridden by the driver.	
	These tests can be based on scenarios listed in Annex 5 and Annex 6 and/or on additional scenarios not covered by Annex 5 and Annex 6.	
4. 1. 1. 1.	試験結果は、制御ストラテジーを含め、3.2.項における自動車製作者の説明内容と一致するものとし、かつ本規則の要件に適合するものとする。 The test results shall correspond with the description, including the	
	control strategies, provided by the manufacturer in paragraph 3.2. and shall comply with the requirements of this regulation.	
4. 1. 2.	3.4. 項の安全コンセプトの検証 個別ユニットの内部障害の影響を再現するために障害時の出力信号を電気ユニット又は機械要素に適用することにより、個別ユニットの障害の影響下で「本システム」の反応を検査するものとする。型式認可当局は、この検査を少なくとも1 つの個別ユニットについて実施するものとするが、個別ユニットの複数の同時故障に対する「本システム」の反応は検査しないものとする。型式認可当局は、車両の制御性及び移行シナリオなどのHMI要素といったユーザー情報に影響を及ぼし得る要素がこれらの試験に含まれていることを確認するものとす	
	Verification of the safety concept of paragraph 3.4.  The reaction of "The System" shall be checked under the influence of a faults in any individual unit by applying corresponding output signals to electrical units or mechanical elements in order to simulate the effects of internal failure within the unit. The Type approval authority shall conduct this check for at least one individual unit, but shall not check the reaction of "The System" to multiple simultaneous failures of individual units.	
	The Type Approval Authority shall verify that these tests include aspects that may have an impact on vehicle controllability and user information (HMI aspects e.g. transition scenarios).	
4. 1. 2. 1.	型式認可当局は、本規則に定められた範囲で、対象物・事象の検出と応答(OEDR)並びに本システムの意思決定及び、検出が困難な物体、本システムがODD境界に達した時点、交通外乱シナリオといったHMI機能の特性にとって致命的な多数のシナリオも検査するものとする。	
	The Type Approval Authorities shall also check a number of scenarios that are critical for the Object and Event Detection and Response (OEDR) and characterization of the decision-making and HMI functions of the system (e.g. object difficult to detect, when the system reaches the ODD boundaries, traffic disturbance scenarios) as defined in the regulation.	
4. 1. 2. 2.	検証結果は、安全コンセプト及び遂行が十分かつ本規則の要件に適合することが確認 されるような全体的効果のレベルにおいて、危険分析の文書化された要約と一致して いるものとする。	Pass Fail
	The verification results shall correspond with the documented summary of the hazard analysis, to a level of overall effect such that the safety concept and execution are confirmed as being adequate and in compliance with the requirements of this regulation.	
4. 2.	試験走行路上又は実際の走行条件では困難であるシナリオについては、安全コンセプトの検証のためのシミュレーションツール及び数理モデルを1958年協定第3改訂版附則8に従って使用してもよい。自動車製作者は、シミュレーションツールの適用範囲、当該シナリオに関するその有効性とともに、シミュレーションツールチェーンについて実行される妥当性確認(物理試験による結果の相関)を実証するものとする。シミュレーションを本規則の附則5及び附則6に定める物理試験の代用としてはならない。	

4. 2. 1.	Simulation tool and mathematical models for verification of the safety concept may be used in accordance with Schedule 8 of Revision 3 of the 1958 Agreement, in particular for scenarios that are difficult on a test track or in real driving conditions. Manufacturers shall demonstrate the scope of the simulation tool, its validity for the scenario concerned as well as the validation performed for the simulation tool chain (correlation of the outcome with physical tests). Simulation shall not be a substitute for physical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.    Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation.   Mylozical tests in Annex 5 and Annex 6 to this UN Regulation   Mylozical tests in Annex 6 to this UN Regulation   Mylozical tests in Annex 6 to this UN Regulation   Mylozical tests in Annex 6 to this UN Regulation   Mylozical tests in Annex 6 to this UN Regulation   Mylozical tests in Annex 6 to this UN Regulati	
-	The Type Approval Authority may verify the accuracy of simulation tools used by means of results from track and/or public road test performed under Annex 5 and/or Annex 6, and/or by performing additional tests where needed.	
5.	報告 評価報告は、トレーサビリティが確保されるように、例えば検査対象文書のバージョンをコード化し、その一覧を技術機関の記録に記載するという形で実行されるものとする。	
	技術機関から型式認可当局に提出される評価書式の構成例を本附則の付録1に示す。この付録の項目一覧は、対象に含める必要がある項目の概要として最小限の1組を示したものである。	
	Reporting Reporting of the assessment shall be performed in such a manner that allows traceability, e.g. versions of documents inspected are coded and listed in the records of the Technical Service.  An example of a possible layout for the assessment form from the Technical	/
	Service to the Type Approval Authority is given in Appendix 1 to this Annex. The listed items in this Appendix are outlined as minimum set of items which need to be covered.	/
6.	保留 Reserved	
7.	監査者/評価者の能力 本附則に基づく評価は、その目的に必要な技術的及び実務的な知識を有する監査者/ 評価者によってのみ実施されるものとする。それらの担当者は、とりわけISO 26262- 2018(機能安全ー自動車)、及びISO/PAS 21448(自動車の意図した機能の安全性)に関 する監査者/評価者としての能力を有するものとし、かつ協定規則第155号及び ISO/SAE 21434に従ってサイバーセキュリティ要素との必要な結合を作成できるもの とする)。この能力は、適切な適格性確認又は他の同等の研修記録によって実証され るべきものとする。	/
	Competence of the auditors/assessors The assessments under this Annex shall only be conducted by auditors/assessors with the technical and administrative knowledge necessary for such purposes. They shall in particular be competent as auditor/assessor for ISO 26262-2018 (Functional Safety - Road Vehicles), and ISO/PAS 21448 (Safety of the Intended Functionality of road vehicles); and shall be able to make the necessary link with cybersecurity aspects in accordance with UN Regulation No 155 and ISO/SAE 21434). This competence should be demonstrated by appropriate qualifications or other equivalent training records.	

## 自動車線維持システムのモデル評価書

Model assessment form for Automated Lane Keeping System

試験成績書 TEST REP	:	
1.	識別 IDENTIFICATION	
1.1.	車名 Make	:
1.2.	型式 Vehicle Type	:
1.3.	車両に表示されている場合は型式識別の手段 Means of system identification on the vehicle	:
1.4.	当該表示の位置 Location of that marking	: 
1.5.	自動車製作者の名称及び所在地 Manufacturer's name and address	:
1.6.	自動車製作者の代理人の名前及び住所(該当す If applicable, name and address of manufacturer	
1.7.	自動車製作者製作者の正式文書一式 Manufacturer's formal documentation package	
	文書参照番号 Documentation reference No.	:
	初版日 Date of original issue	: 
	最終更新日 Date of latest update	:
2.	試験自動車/システムの説明 TEST VEHICLE(S) / SYSTEM(S) DESCRIPTION	ON
2.1.	概要 General description	:
2.2.	「システム」の全ての制御機能及び作動方法の記 Description of all the control functions of "The	光明 System", and methods of operation :
2.3.	「システム」内の構成部品及び相互接続図の説明 Description of the components and diagrams of	
2.4.	「システム」の全ての制御機能及び作動方法の認 Description of all the control functions of "The	

2.5.	「システム」内の構成部品及び相互接続図の説明 Description of the components and diagrams of the interconnections within "The System"
	:
3.	自動車製作者の安全コンセプト MANUFACTURER'S SAFETY CONCEPT
3.1.	信号の流れ及びデータの作動並びに優先順位の説明 Description of signal flow and operating data and their priorities :
3.2.	自動車製作者の宣言 Manufacturer's declaration
	自動車製作者である は、「システム」が運転者、乗車人員及び他の道路利用者に対して不合理な危険性を及ぼす恐れのないものであることを宣言する。 The manufacturer(s) affirm(s) that "The System" is free from unreasonable risks for the driver, vehicle occupants and other road users.
3.3.	ソフトウエアアーキテクチャの概要及び使用した設計方法並びにツール Software outline architecture and the design methods and tools used :
3.4.	「システム」の安全コンセプトの説明 Explanation of the safety concept of "The System" :
3.5.	個別の危険又は故障条件下における「システム」の挙動解析の文書 Documented analyses of the behaviour of "The System" under individual hazard or fault conditions :
3.6.	環境条件に関し実施している措置の説明 Description of the measures in place for environmental conditions :
3.7.	「システム」の定期技術検査に関する措置 Provisions for the periodic technical inspection of "The System" :
3.8.	協定規則第157号、附則4の4.1.1.項に準拠した「システム」の検証試験結果 Results of "The System" verification test, as per para. 4.1.1. of Annex 4 to UN Regulation No. 157 : Pass Fail
3.9.	協定規則第157号、附則4の4.1.2.項に準拠した安全コンセプトの検証試験結果 Results of safety concept verification test, as per para. 4.1.2. of Annex 4 to UN Regulation No. 157 : Pass Fail
3.10.	試験実施日 Date of test(s)

3.11.	改訂版によって最新改訂された協定規則第15 し、結果を報告した。 This test has been carried out and the to UN Regulation No. 157 as last amende	*
	技術機関の試験実施担当者 Inspector of Technical Service carrying out th	е
	署名 Signed	:
	日付 Date	÷
3.12.	備考 Comments	:

Manues 5 Specifications for track testing of ALKS vehicles 4.	Test resul		-fort - fo
一方のであり、	附則5	ALKS車両の走行路試験に関する仕様	判定
深行設計機域(000)に応じて試験シナリオを選比するものとする。 型式認証験、ALSO 学勤を計画つるため、型式部両当協比少なくとも次の試験について実施又は立ち会いを行うものとする。 Test scenarios to assess the performance of the system with regard to the dynamic driving task Test scenarios to assess the performance of the system with regard to the dynamic driving task Test scenarios to assess the performance of the system with regard to the dynamic driving task Test scenarios to assess the performance of the system with regard to the dynamic driving task Test scenarios at least the following tests to assess the behaviour of the AJKS:  4.1.			
型式認証的、ALKSの学動を評価するため、型式認可当局は少なくとも次の試験について実施又は立ちないを行うものとする。 Test scenarios to ussess the performance of the system with regard to the dynamic driving task Tost scenarios shall be selected depending on the Operational Design Domain (ODD).  At the time of type approval, the type-approval authority shall conduct or shall witness at least the following tests to assess the behaviour of the ALKS:  4.1.	4.		Pass Fall
で実施又比立め会いを行うものとする。			
Test scenarios to assess the performance of the system with regard to the dynamic driving task Tost scenarios shall be selected depending on the Operational Design Domain (0000).  At the time of type approval, the type-approval authority shall conduct or shall witness at least the following tests to assess the behaviour of the AKS:  4.1.			
dynamic driving task   Test scenarios shall be selected depending on the Operational Design Domain (0000).   At the time of type approval, the type-approval authority shall conduct or shall witness at least the following tests to assess the behaviour of the AIKS:   4.1.   本線性   Lane Keeping   Aik (1885)			
At the time of type approval, the type approval authority shall conduct or shall witness at least the following tests to assess the behaviour of the ALKS:  4.1. 東線世特 Lane Keeping 4.1.1. 残骸により、システム境界丹の速度範囲及び様々な曲率について、ALKSが白車歳を離ります。その自車線内で変定した動きを維持することを実証するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS does not leave its lane and maintains a stable motion inside its ego lane across the speed range and different curvatures within its system bounderies.  4.1.2. 試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 (a) 最小診験時間: (i) 60km/hまでの作動速度に制限されたシステムについては5分 (ii) 60km/hまでの作動速度に制限されたシステムについては5分 (ii) 60km/hまでの作動速度に制限されたシステムについては5分 (ii) 60km/hまでの作動速度に制限されたシステムについては、現地によりの事情があります。 大行車が車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が瞬枝車線内で近接して速走する。 (d) 別の車両が瞬枝車線内で近接して速走する。 The test shall be executed at least (ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds and (iii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds and (iii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds and (iii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds and (iii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds and (iii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h (iii) iiii) iiii and the vehicle deving close beside in the adiacent lane.  4.2.1 単級を送いている道路中間上を対している道路中間上のといる道路中間上のは上のといる道路中間上のといる道路			
At the time of type approval, the type-approval authority shall conduct or shall witness at least the following tests to assess the behaviour of the ALKS:  1. 東線維持 Lane Keeping 1.		Test scenarios shall be selected depending on the Operational Design Domain	
shall witness at least the following tests to assess the behaviour of the ALKS:  4.1. 車線維持 Lane Keeping 4.1.1. 対験により、システム境界内の速度範囲及び様々な曲率について、ALKSが自車線を離れ、その自車線内で変に上生動をを維持することを実配するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS does not leave its lane and maintains a stable motion inside its ego lane across the speed range and different curvatures within its system boundaries.  4.1.2. 試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 (a) 最小減齢時間: (i) 600km/hz での作動速度に制限されたシステムについては3分(ii) 60km/hz 他えるシステムについては、車線維行の牽動を指伸するために十分な長さり、採用車ケーグットとともにPTW(Powered Two Wheeler) ターグットを先行車/他車とする。 (c) 先行車が車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で急後で立る。 The test shall be executed at least (ii) is minutes for systems initied to 60 km/h operational speed: and (ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle: (c) With a lead vehicle swerving in the lane: and (d) With another vehicle driving closs beside in the adjacent lane.  4.2. 単線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避 Avoid a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  4.2.1. 製剤は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 静止した乗用車ク・デット (d) 静止した乗用車ク・デット (d) 静止した乗用車ク・デット (d) 静止した乗用車ク・デット (d) 静止した乗用車ク・デット (e) 静止した乗用車ク・デット (e) 静止した乗用車ク・デット (f) 静かの重線内は入ったラーゲット (e) 神に出来行機を変化の連絡を整体機の連絡を整体機の連絡を整体性の連絡を整体性の重縮を表に関いまたを表に関いまたを表に関いまたまた。 Pass Fail this test shall be executed at least: (d) With a stationary passenger car target; (e) With a stationary powered two wheeler target; (e) With a stationary powered two wheeler target; (f) With a stationary powered wow wheeler power and with a speed of 5 km/h for speeds of		(ODD)).	
shall witness at least the following tests to assess the behaviour of the ALKS:  4.1. 車線維持 Lane Keeping 4.1.1. 対験により、システム境界内の速度範囲及び様々な曲率について、ALKSが自車線を離れ、その自車線内で変に上生動をを維持することを実配するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS does not leave its lane and maintains a stable motion inside its ego lane across the speed range and different curvatures within its system boundaries.  4.1.2. 試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 (a) 最小減齢時間: (i) 600km/hz での作動速度に制限されたシステムについては3分(ii) 60km/hz 他えるシステムについては、車線維行の牽動を指伸するために十分な長さり、採用車ケーグットとともにPTW(Powered Two Wheeler) ターグットを先行車/他車とする。 (c) 先行車が車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で急後で立る。 The test shall be executed at least (ii) is minutes for systems initied to 60 km/h operational speed: and (ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle: (c) With a lead vehicle swerving in the lane: and (d) With another vehicle driving closs beside in the adjacent lane.  4.2. 単線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避 Avoid a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  4.2.1. 製剤は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 静止した乗用車ク・デット (d) 静止した乗用車ク・デット (d) 静止した乗用車ク・デット (d) 静止した乗用車ク・デット (d) 静止した乗用車ク・デット (e) 静止した乗用車ク・デット (e) 静止した乗用車ク・デット (f) 静かの重線内は入ったラーゲット (e) 神に出来行機を変化の連絡を整体機の連絡を整体機の連絡を整体性の連絡を整体性の重縮を表に関いまたを表に関いまたを表に関いまたまた。 Pass Fail this test shall be executed at least: (d) With a stationary passenger car target; (e) With a stationary powered two wheeler target; (e) With a stationary powered two wheeler target; (f) With a stationary powered wow wheeler power and with a speed of 5 km/h for speeds of			
A.M.Si			
4.1.1			
Lane Keeping	4. 1.		
れず、その自車線内で安定した動きを維持することを実証するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS does not leave its lane and maintains a stable motion inside its ego lane across the speed range and different curvatures within its system boundaries.  (4.1.2.			
The test shall demonstrate that the ALKS does not leave its lane and maintains a stable motion inside its ego lane across the speed range and different curvatures within its system boundaries.  4.1.2. (a) 最小就験時間:         (i) 60km/h.までの作動速度に制限されたシステムについては5分         (ii) 60km/h.を記るシステムについては、車線維持の学動を評価するために十分な長さ         (b) 乗用車ターゲットとともにPTW(Powered Two Wheeler)ターゲットを先行車/他車とす         る。         (c) 先行車が車線内で急に適路を変える。         (d) 別の車両が隔接車線内で近接して並走する。         The test shall be executed at least         (a) 買けれ a minimum test duration of:         (ii) suifficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h.         (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle:         (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and         (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  4.2.1 東線を塞いている道路利用者又は物像との衝突回避 Avoid a collision with a road user or object blocking the lane with a stationary whicle, road user or dully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.	4. 1. 1.		Pass Fail
### wilf ferent curvatures within its system boundaries. ### 4.1.2. ### (a) 最小就験時間: ### (a) 最小就験時間: ### (b) 医療力・大きを見いる。 ### (b) 医療力・大きを見いる。 ### (b) 医療力・大きを見いる。 ### (c) 医療力・大きを見いる。 ### (c) 医療力・大きを見いる。 ### (c) 医療力・大きを見いる。 ### (c) 生物・大きを見いる。 ### (d) 生物・大きを見いる。 ### (d) 生物・大きを見いる。 ### (d) 生物・大きを見いる。 ### (d) 生物・大きを見いる。 ### (e) 生か・大きを見いる。 ### (e) 生か・大きを見いるいる			
4.1.2.  different curvatures within its system boundaries. (a) 接外試験時間: (i) 60km/hまでの作動速度に制限されたシステムについては5分 (ii) 60km/hまでの作動速度に制限されたシステムについては5分 (ii) 60km/hを超えシステムについては、車線維持の挙動を評価するために十分な長さ (b) 乗用車ターゲットとともにPTW(Powered Two Wheeler)ターゲットを先行車/他車とす る。 (c) 先行車が車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で近接して並走する。 The test shall be executed at least (ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speed; and (iii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle: (c) With another wehicle driving close beside in the adjacent lane.  4.2. 車線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避 4.2.1. 試験により、ALKSがシステムの最大規定速度までの範囲で停止車両、道路利用者又は Pass Fail を変したしました場合の分の本線開塞との衝突回避を回避することを実証するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  4.2.2. この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 (a) 静止した乗車ターゲット (b) 静止した動力二輪車ターゲット (c) 静止したが音をラーゲット (d) 60km/k以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線附塞を表すターゲット (f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を基で積板数の速洗罐書物(例として自車 — PTW — 自動車の順序) (ii) 道路のカープ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary powered two-wheeler target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary powered two-wheeler target; (d) With a stationary powered two-wheeler target; (e) With a stationary powered two-wheeler target; (iv) With a stationary powered two-wheeler target; (iv) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e, g, in the following order: ALKS vehicle — PTW — car); (h) On a curved section of road.  5.70年への追旋			
A.1.2   試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。			
(a) 最小試験時間: (i) 160km/hまでの作動速度に制限されたシステムについては5分 (ii) 60km/hを超えるシステムについては、車線維持の挙動を評価するために十分な長さ (b) 東州車ターゲットとともにPTW(Powered Two Wheeler)ターゲットを先行車/他車とす る。 (c) 先行車が車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で近接して並走する。 The test shall be executed at least (a) With a minimum test duration of: (i) 5 minutes for systems limited to 60 km/h operational speed; and (ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle; (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  車線を塞いている道路利用者又は物体との衝突回避 4.2.1. 完全もしては部分的な事象内医を回避することを実施するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。  お止した乗用車ターゲット (c) 静止した動力二輪車ターゲット (d) 60km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線付塞を表するケット (f) 節が向しての自事を対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (g) 車線を多くするケット (f) 節が向いては関係しても重要に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (g) 車線を多く接致の連載障害物の例として自車 PTW 自動車の順序) (ii) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary passenger car target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a target partially within the lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle — PTW — car); (h) On a curved section of road.  先行車への追答を行るの必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail	4 1 2		Pass Fail
(i) 60km/hを超えるシステムについては、車線維持の挙動を評価するために十分な長さ (ii) 60km/hを超えるシステムについては、車線維持の挙動を評価するために十分な長さ (iv) 泉用車ターゲットとともにPTW(Powered Two Wheeler)ターゲットを先行車/他車とする。 (c) 先行車が車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で近接して並走する。 The test shall be executed at least (a) With a minimum test duration of: (i) 5 minutes for systems limited to 60 km/h operational speed; and (ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle; (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  4.2. 車線を塞いている道路利用者又は物体との衝突回避  Avoid a collision with a road user or object blocking the lane  4.2.1. 試験により、AIKSがシステムの最大規定遺費までの範囲で停止車両、道路利用者又は 完全もしくは部分的な車線開塞との衝突を回避することを実証するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  4.2.1. 試験により、大会とも以下の条件で実行されるものとする。 (a) 静止した実用車ターゲット (b) 静止した動力二輪車ターゲット (c) 静止した動力二輪車ターゲット (c) 静止した動力二輪車ターゲット (f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を塞ぐ複数の連旋障書物(例として自車 - PTW - 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間     This test shall be executed at least: (ii) With a stationary powered two-wheeler target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary powered two-wheeler target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target partially within the lane; (f) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  2. 表行車への追旋     Following a lead vehicle     Following a lead vehicle			. abb rail
(ii) 60km/hを超えるシステムについては、車線維持の挙動を評価するために十分な長さ (b) 乗用車ターゲットとともにPTW(Powered Two Wheeler)ターゲットを先行車/他車とす る。  (c) 光行車が車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で近接して並走する。 The test shall be executed at least (a) With a minimum test duration of: (i) 5 minutes for systems limited to 60 km/h operational speed; and (ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle; (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane. 車線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避・大きな失策計であるのとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, roof user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  4.2.2. この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 (a) 新止した乗行者ターゲット (b) 静止したか行者ターゲット (c) 静止したか行者ターゲット (d) 60km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線形塞を代極数の連続障害物(例として自車 - PTW - 自動車の順序) (i) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary powered two-wheeler target; (b) With a tartionary powered two-wheeler target; (c) With a tartionary powered two-wheeler target; (d) With a stationary powered two-wheeler target; (e) With a target partially within the lane; (f) With a target representing a blocked lane; (f) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e. g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  **E77年への追旋 Following a lead vehicle Following a lead vehicle Following a lead vehicle Following a lead vehicle			
(c) 先行車が車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で近接して並走する。 The test shall be executed at least (a) With a minimum test duration of: (i) 5 minutes for systems limited to 60 km/h operational speed; and (ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle: (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  4.2. 車線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避・Avoid a collision with a road user or object blocking the lane Avoid a collision with a road user or object blocking the lane 4.2.1. 試験により、ALKSがシステムの最大規定速度までの範囲で停止車両、道路利用者又は完全もしくは部分的な車線円塞との衝突回避・ることを実証するのとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  4.2.2. この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 (a) 静止した乗行者ターゲット (b) 静止した動力二輪車ターゲット (c) 静止した歩行者ターゲット (d) 60km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線附塞を表すターゲット (f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を塞ぐ複数の連続障害物例として自車 - PTW - 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary powered two-wheeler target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary powered two-wheeler target; (d) With a target partially within the lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e. g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  4.3. 先行車への追従 Following a lead vehicle  bwmc.t.p 、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail			
(c) 先行車が車線内で急に進路を変える。 (d) 別の車両が隣接車線内で近接して並走する。 The test shall be executed at least (a) With a minimum test duration of: (i) 5 minutes for systems limited to 60 km/h operational speed; and (ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle; (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  4.2.1	(b)		
(d) 別の車両が隣接車線内で近接して並走する。 The test shall be executed at least (a) With a minimum test duration of: (i) 5 minutes for systems limited to 60 km/h operational speed; and (ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle; (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  車線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避 Avoid a collision with a road user or object blocking the lane 4.2.1. 試験により、ALKSがシステムの最大規定速度までの範囲で停止車両、道路利用者又は完全もしくは部分的な車線閉塞との衝突を回避することを実証するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified sneed of the system.  4.2.2. この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 (a) 静止した乗用車ターゲット (b) 静止した乗用車ターゲット (c) 静止した乗行者ターゲット (d) 60km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線内を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 - PTW - 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary powered two-wheeler target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  4.3. 先行車への追従 Following a lead vehicle 基礎によりALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail		్ స్ట్రాం కార్మాలు క	
(d) 別の車両が隣接車線内で近接して並走する。 The test shall be executed at least (a) With a minimum test duration of: (i) 5 minutes for systems limited to 60 km/h operational speed; and (ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle; (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  車線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避 Avoid a collision with a road user or object blocking the lane 4.2.1. 試験により、ALKSがシステムの最大規定速度までの範囲で停止車両、道路利用者又は完全もしくは部分的な車線閉塞との衝突を回避することを実証するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified sneed of the system.  4.2.2. この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 (a) 静止した乗用車ターゲット (b) 静止した乗用車ターゲット (c) 静止した乗行者ターゲット (d) 60km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線内を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 - PTW - 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary powered two-wheeler target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  4.3. 先行車への追従 Following a lead vehicle 基礎によりALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail	(a)	生行車が車組内で角に准敗な亦える	
The test shall be executed at least (a) With a minimum test duration of: (i) 5 minutes for systems limited to 60 km/h operational speed; and (ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle; (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  4.2. 車線を塞いている道路利用者又は物体との衝突回避 Avoid a collision with a road user or object blocking the lane Avoid a collision with a road user or object blocking the lane Avoid a collision with a road user or object blocking the lane At 2.1. 試験により、ALKSがシステムの最大規定速度までの範囲で停止車両、道路利用者又は 完全もしくは部分的な車線閉塞との衝突を回避することを実施するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 (a) 静止した乗用車ターゲット (b) 静止した乗力工無事をノーゲット (c) 静止した歩行者ターゲット (d) 60km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 事線閉塞を表すターゲット (f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を塞を複数の連続障害物(例として自車 - PTW - 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary powered two-wheeler target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary powered two-wheeler target; (d) With a stationary powered two-wheeler target; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target aprially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e. g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  7 先行車への追従 Following a lead vehicle 基本設定は、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail			
(a) With a minimum test duration of: (1) 5 minutes for systems limited to 60 km/h operational speed; and (ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle; (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  4.2.	(α)		
(ii) sufficient length to allow for an assessment of the lane keeping behaviour for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle: (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  4.2. 車線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避 Avoid a collision with a road user or object blocking the lane 4.2.1. 試験により、ALKSがシステムの最大規定速度までの範囲で停止車両、道路利用者又は完全もしくは部分的な車線開塞との衝突を回避することを実証するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  4.2.2. この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 静止した乗用車ターゲット (b) 静止した動力二輪車ターゲット (c) 静止した歩行者ターゲット (d) 66km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線開塞を表すターゲット (f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 - PTW - 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary powered two-wheeler target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary powered two-wheeler target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  4.3.1. 光行車への追従 Following a lead vehicle Following a lead vehicle	(a)		
for systems with operational speeds above 60 km/h. (b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle; (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  車線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避 Avoid a collision with a road user or object blocking the lane は完全しくは部分的な車線閉塞との衝突を回避することを実証するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  4.2.2. この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。	(i)	5 minutes for systems limited to 60 km/h operational speed; and	
(b) With a passenger car target as well as a PTW target as the lead vehicle / other vehicle; (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  4.2. 車線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避 Avoid a collision with a road user or object blocking the lane  ***********************************	( ii )		
other vehicle; (c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  4.2. 車線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避 Avoid a collision with a road user or object blocking the lane  ***********************************	(1.)		
(c) With a lead vehicle swerving in the lane; and (d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  4.2. 車線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避 Avoid a collision with a road user or object blocking the lane だ発もしくは部分的な車線閉塞との衝突を回避することを実証するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system. この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。	(b)		
(d) With another vehicle driving close beside in the adjacent lane.  4.2. 車線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避 Avoid a collision with a road user or object blocking the lane 4.2.1. 試験により、ALKSがシステムの最大規定速度までの範囲で停止車両、道路利用者又は 完全もしくは部分的な車線閉塞との衝突を回避することを実証するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  4.2.2. ○ ○ ○ 武教は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。	(c)		
### 4.2.    車線を塞いでいる道路利用者又は物体との衝突回避   Avoid a collision with a road user or object blocking the lane   Axoid a collision with a road user or object blocking the lane   Aximp call   Check		=	
### ALKSがシステムの最大規定速度までの範囲で停止車両、道路利用者又は 完全もしくは部分的な車線閉塞との衝突を回避することを実証するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system. Com with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system. Com with a phu した乗用車ターゲット (a) 静止した乗用車ターゲット (b) 静止した歩行者ターゲット (c) 静止した歩行者ターゲット (d) 60km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線閉塞を表すターゲット (f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 — PTW — 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary passenger car target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary pedestrian target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle — PTW — car); (h) On a curved section of road.	4. 2.		
完全もしくは部分的な車線閉塞との衝突を回避することを実証するものとする。 The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  4.2.2.  (a) 静止した乗用車ターゲット (b) 静止した動力二輪車ターゲット (c) 静止した歩行者ターゲット (d) 60km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線閉塞を表すターゲット (f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 — PTW — 自動車の順序) (i) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary powered two-wheeler target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle — PTW — car); (h) On a curved section of road.  4.3.  **Enlowing a lead vehicle**  4.3.1.   **Special a collision with a station with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle — PTW — car); (h) On a curved section of road.  4.3.  **Following a lead vehicle**  4.3.1.   **Special a collision with a collision with a speed of 1 km/h for speeds of the ALKS with a partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle — PTW — car); (h) On a curved section of road.  5. **Following a lead vehicle**  4.3.1.   **Special a collision with a scall blocked lane; (f) with a stationary powered with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle — PTW — car); (h) On a curved section of road.  4.3.  **Pass Fail**			
The test shall demonstrate that the ALKS avoids a collision with a stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  4.2.2.  (a) 静止した乗用車ターゲット (b) 静止した乗用車ターゲット (c) 静止した歩行者ターゲット (d) 60km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線閉塞を表すターゲット (f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 - PTW - 自動車の順序) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary powered two-wheeler target; (b) With a stationary pedestrian target; (c) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  4.3.  左行車への追従 Following a lead vehicle  4.3.1. 試験により、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail	4. 2. 1.		Pass Fail
stationary vehicle, road user or fully or partially blocked lane up to the maximum specified speed of the system.  4.2.2. この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 (a) 静止した乗用車ターゲット (b) 静止した動力二輪車ターゲット (c) 静止した歩行者ターゲット (d) 60km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線閉塞を表すターゲット (f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 - PTW - 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary passenger car target; (b) With a stationary pedestrian target; (c) With a stationary pedestrian target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  4.3. 先行車への追従 Following a lead vehicle  4.3.1. 試験により、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail			
maximum specified speed of the system.  2.0試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。			
4.2.2. この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。			
(a) 静止した乗用車ターゲット (b) 静止した動力二輪車ターゲット (c) 静止した歩行者ターゲット (d) 60km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線閉塞を表すターゲット (f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 - PTW - 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary passenger car target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary pedestrian target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  4.3.	4. 2. 2.	この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。	Pass Fail
(c) 静止した歩行者ターゲット (d) 60km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線閉塞を表すターゲット (f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 — PTW — 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary passenger car target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary pedestrian target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  4.3. 先行車への追従 Following a lead vehicle 4.3.1. 試験により、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail		静止した乗用車ターゲット	
(d) 60km/h以下の自車速に対しては、5km/hの速度で車線を横断中の歩行者ターゲット (e) 車線閉塞を表すターゲット (f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 - PTW - 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary passenger car target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary pedestrian target; (d) With a stationary pedestrian target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  4.3.  先行車への追従 Following a lead vehicle 4.3.1.  試験により、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail			
(e) 車線閉塞を表すターゲット (f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 — PTW — 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary passenger car target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary pedestrian target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle — PTW — car); (h) On a curved section of road.  4.3.			
(f) 部分的に車線内に入ったターゲット (g) 車線を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 - PTW - 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary passenger car target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary pedestrian target; (d) With a stationary pedestrian target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  4.3. 先行車への追従 Following a lead vehicle 4.3.1. 試験により、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail			
(g) 車線を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 - PTW - 自動車の順序) (h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary passenger car target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary pedestrian target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road. 4.3.			
(h) 道路のカーブ区間 This test shall be executed at least: (a) With a stationary passenger car target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary pedestrian target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road. 4.3.  先行車への追従 Following a lead vehicle 4.3.1. 試験により、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail	(g)	車線を塞ぐ複数の連続障害物(例として自車 — PTW — 自動車の順序)	
This test shall be executed at least: (a) With a stationary passenger car target; (b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary pedestrian target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road. 4.3. 先行車への追従 Following a lead vehicle 4.3.1. 試験により、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail	(h)	道路のカーブ区間	
(b) With a stationary powered two-wheeler target; (c) With a stationary pedestrian target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road. 4.3. 先行車への追従 Following a lead vehicle 4.3.1. 試験により、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail		This test shall be executed at least:	
(c) With a stationary pedestrian target; (d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road. 4.3.			
(d) With a pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road. 4.3. 先行車への追従 Following a lead vehicle 4.3.1. 試験により、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail			
of the ALKS vehicle up to 60km/h; (e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road. 4.3.			
(e) With a target representing a blocked lane; (f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road. 4.3.	(u)		
(f) With a target partially within the lane; (g) With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road. 4.3.	(e)		
order: ALKS vehicle - PTW - car); (h) On a curved section of road.  4.3.	(f)	With a target partially within the lane;	
(h) On a curved section of road. 4.3.		With multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following	
4.3. 先行車への追従 Following a lead vehicle 4.3.1. 試験により、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail	<i>(-</i> )		
Following a lead vehicle 4.3.1. 試験により、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail			
4.3.1. 試験により、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か Pass Fail	4. 0.		
	4. 3. 1.	試験により、ALKSが前方車両との必要な安全距離を維持及び回復することができ、か	Pass Fail

		The test shall demonstrate that the ALKS is able to maintain and restore the required safety distance to a vehicle in front and is able to avoid a collision with a lead vehicle which decelerates up to its maximum deceleration.	10 K10, 02
4. 3. 2.		この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。	Pass Fail
	, ,	ALKSの速度範囲全域	
	(b)	乗用車ターゲットとともにPTWターゲットを先行車とする(試験の安全な実行に適した標準化PTWターゲットとする)	
	(c)	一定及び変化する先行車速度(例として既存の運転データベースに基づく現実的な速	
		度プロファイルに従う)	
		道路の直線区間及びカーブ区間	
		車線内の先行車の様々な横方向位置 少なくとも6m/s <sup>2</sup> の平均完全作動減速度による静止するまでの先行車の減速。	
	(1)	アなくとも0m/s の十均元主作動像座及による静正するよくの元刊車の機座。 This test shall be executed at least:	
	(a)	Across the entire speed range of the ALKS	
	(b)	Using a passenger car target as well as a PTW target as lead vehicle, provided standardized PTW targets suitable to safely perform the test are	
	(0)	available	
	(c)	For constant and varying lead vehicle velocities (e.g. following a realistic speed profile from existing driving database)	
	(d)	For straight and curved sections of road	
		For different lateral positions of lead vehicle in the lane	
	(f)	With a deceleration of the lead vehicle of at least 6 m/s <sup>2</sup> mean fully	
1 1		developed deceleration until standstill.	
4. 4.		別の車両の車線侵入 Lane change of another vehicle into lane	
4. 4. 1.		試験により、ALKSが本附則の4.4.2.項に規定のカットイン操作の特定の重大度までの	Pass Fail
		範囲でALKS車両の車線に割り込む車両との衝突を回避できることを実証するものとする。	
		The test shall demonstrate that the ALKS is capable of avoiding a collision	
		with a vehicle cutting into the lane of the ALKS vehicle up to a certain	
		criticality of the cut-in manoeuvre in accordance with paragraph 4.4.2. of this annex.	
		this dimea.	
4. 4. 2.		カットイン操作の重大度は、本規則の5.2.5.項に定めるとおり、TTC、割り込み車両の20世上によります。	Pass Fail
		の後端点とALKS車両の先端点の間の縦方向距離、割り込み車両の横方向速度及び割り 込み車両の縦方向の動きに基づいて確定されるものとする。	
		Months The Catholic The Catholic The Criticality of the cut-in manoeuvre shall be determined according to	
		TTC, longitudinal distance between rear-most point of the cutting in vehicle	
		and front-most point of the ALKS vehicle, the lateral velocity of the	
		cutting-in vehicle and the longitudinal movement of the cutting-in vehicle,	
4. 4. 3.		<u>as defined in paragraph 5.2.5. of this Regulation.</u> この試験は、少なくとも以下の条件を考慮に入れて実行されるものとする。	Pass Fail
1. 1. 0.	(a)	衝突の回避が可能及び不可能な各種のカットインシナリオに対応したカットイン操作	rass raii
	(4)	に関する様々なTTC、距離及び相対速度値	
		一定の縦方向速度、加速及び減速で走行中の割り込み車両	
		割り込み車両のさまざまな横方向速度、横加速度	
	(d)	乗用車とともにPTWターゲットを割り込み車両とする(試験の安全な実行に適した標準化PTWターゲットとする)	
		This test shall be executed at least with:	
	(a)	different TTC, distance and relative velocity values of the cut-in	
		manoeuvre, covering types of cut-in scenarios in which a collision can be	
	(L)	avoided and those in which a collision cannot be avoided;	
	(a)	cutting-in vehicles travelling at constant longitudinal speed, accelerating and decelerating;	
	(c)	different lateral velocities, lateral accelerations of the cut-in vehicle;	
		passenger car as well as PTW targets as the cutting-in vehicle, provided	
		standardized PTW targets suitable to safely perform the test are available.	
4. 5.		先行車の車線変更後の静止障害物	
4. 5. 1.		Stationary obstacle after lane change of the lead vehicle 試験により、ALKSが先行車の回避操作による衝突回避後に視認可能になった停止車	Pass Fail
1. 0. 1.		両、道路利用者又は車線閉塞との衝突を回避できることを実証するものとする。	1400 1411
		The test shall demonstrate that the ALKS is capable of avoiding a collision	
		with a stationary vehicle, road user or blocked lane that becomes visible	
4.5.0		after a preceding vehicle avoided a collision by an evasive manoeuvre.	D D '1
4. 5. 2.	(2)	この試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 車線中央の静止した乗用車ターゲット	Pass Fail
		車線中央の静止した来用車ターケット  車線中央の動力二輪車ターゲット	
		車線中央の静止した歩行者ターゲット	
	(d)	車線中央の車線閉塞を表すターゲット	
	(e)	車線を塞ぐ複数の連続障害物(例えば自車ーALKS車両ーPTW-自動車の順序)	
	(a)	The test shall be executed at least with: a stationary passenger car target centred in lane	

		<u>mino .</u>	
	(b)	a powered two-wheeler target centred in lane	
	(c)	a stationary pedestrian target centred in lane	
	(d)	a target representing a blocked lane centred in lane	
	(e)	multiple consecutive obstacles blocking the lane (e.g. in the following	
		order: ALKS vehicle – lane change vehicle – PTW – car).	
4. 6.		視界試験	
		Field of View test	
4. 6. 1.		試験により、ALKSが申告された前方検出範囲まで前方検出領域内の他の道路利用者を	Pass Fail
		検出でき、少なくとも隣接車線の全幅まで横方向検出領域内の並走車両を検出できる	
		ことを実証するものとする。ALKSが車線変更を実行できる場合、これに加えて7.1.    原 7.1.1.1	
		項、7.1.1.1.項、7.1.2.1.項、7.1.3.項で宣言された前後左右の検知範囲の他車を ALKSが検出可能なこと、また該当する場合は7.1.4.項で宣言された方向指示器状態検	
		知範囲内の他車の方向指示器の状態をALKSが検出可能なことを実証するものとする。	
		The test shall demonstrate that the ALKS is capable of detecting another	
		road user within the forward detection area up to the declared forward	
		detection range and a vehicle beside within the lateral detection area up to	
		at least the full width of the adjacent lane. If the ALKS is capable of	
		performing lane changes, it shall additionally demonstrate that the ALKS is	
		capable of detecting another vehicle within the front, side and rearward	
		detection range as declared in paragraphs 7.1., 7.1.1.1., 7.1.2.1. and	
		7.1.3., and, if applicable, the direction indicator status of another	
		vehicle within the direction indicator status detection area as declared in	
1 6 9		paragraph 7.1.4.	<del></del>
4. 6. 2.		前方検知範囲 Forward detection range	
4, 6, 2, 1,		Forward detection range 前方検知範囲に関する試験は、少なくとも以下の時点で実行されるものとする。	Pass Fail
1. 0. 2. 1.	(a)	る内容を表現している。	Tass rall
		各隣接車線の外縁に位置する静止した歩行者ターゲットへの接近時	
		自車線内に位置する静止したPTWターゲットへの接近時	
		自車線内に位置する静止した歩行者ターゲットへの接近時	
		The test for the forward detection range shall be executed at least when:	
	(a)	approaching a PTW target positioned at the outer edge of each adjacent lane;	
	(b)	approaching a stationary pedestrian target positioned at the outer edge of	
		each adjacent lane;	
		approaching a stationary PTW target positioned within the ego lane;	
4. 6. 2. 2.	(d)	approaching a stationary pedestrian target positioned within the ego lane.	Yes No
4. 0. 2. 2.		この項の要件はALKSがLCPを実行可能な場合に適用される。   前方検知範囲の試験は、少なくともALKSがLCPを実行する方向に自車の車両中心線か	Pass Fail
		ら9m離れた位置で接近するPTWターゲットを用いて実行されるものとする。	Tass Fall
		The requirements of this paragraph apply to the system, if the ALKS is	
		capable to perform an LCP.	
		The test for the forward detection range shall be executed at least when	
		approaching a PTW target positioned 9m to the side(s) to which the ALKS	
		performs an LCP, measured from the centreline of the ALKS vehicle.	
4. 6. 3.		側方検知範囲	
		Lateral detection range	
4. 6. 3. 1.	<i>(</i> )	側方検知範囲に関する試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。	Pass Fail
		PTWターゲットが左隣接車線からALKS車両に接近する。	
	(b)	PTWターゲットが右隣接車線からALKS車両に接近する。 The test for the lateral detection range shall be executed at least with:	
	(2)	a PTW target approaching the ALKS vehicle from the left adjacent lane;	
		a PTW target approaching the ALKS vehicle from the right adjacent lane,	
4. 6. 3. 2.	,/	この項の要件はALKSがLCPを実行可能な場合に適用される。	Yes No
		側方検知範囲に関する試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。	Pass Fail
		PTWターゲットがALKS車両の車両中心線から9mの位置で左方から接近する。	
	(b)	PTWターゲットがALKS車両の車両中心線から9mの位置で右方から接近する。	
		The requirements of this paragraph apply to the system, if the ALKS is	
		capable to perform an LCP.	
	(-)	The test for the lateral detection range shall be executed at least with:	
	(a)	a PTW target approaching the ALKS vehicle 9m to the left side of the ALKS, measured from the centreline of the ALKS vehicle;	
	(h)	a PTW target approaching the ALKS vehicle 9m to the right side of the ALKS,	
	(0)	measured from the centreline of the ALKS vehicle.	
4. 6. 4.		後方検知範囲	
<u></u>		Rearward detection range	
4. 6. 4. 1.		この項の要件はALKSがLCPを実行可能な場合に適用される。	Yes No
		後方検知範囲に関する試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。	Pass Fail
		ALKS車両の車両中心線から左方9mの位置で後方から接近するPTWターゲット	
	(b)	ALKS車両の車両中心線から右方9mの位置で後方から接近するPTWターゲット	
		The requirements of this paragraph apply to the system, if the ALKS is	
		capable to perform an LCP.  The test for the rear detection range shall be executed at least with:	
	(2)	The test for the rear detection range shall be executed at least with: a PTW approaching the ALKS from the rear within an area 9m to the left of	
	(a)	the ALKS vehicle, measured from the centreline of the ALKS vehicle;	
1		and the relation, measured from the controlline of the fibre vehicle,	I

	(b)	a PTW approaching the ALKS from the rear within an area 9m to the right of the ALKS vehicle, measured from the centreline of the ALKS vehicle.	
4. 6. 5.		方向指示器状態検知範囲	
4. 6. 5. 1.		Direction indicator status detection area この項の規定はALKSが他車の方向指示器の状態を検知可能な場合に適用される。 方向指示器状態検知範囲に関する試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものと する。	Yes No Pass Fail
	(a)	本規則の7.1.4.項で宣言された範囲内で、無作為な位置の車両における、方向指示器 の作動	
	(b)	乗用車及びPTWを含む、異なる種類の車両	
		The provisions of this paragraph apply to the ALKS that has a capability of detecting the direction indicator status of another vehicle.  The test for the detection area of direction indicator shall be executed at least with:	
		an activation of direction indicator of a vehicle positioned at random within the area declared in paragraph 7.1.4. of this Regulation; different types of vehicles, including passenger car and PTW.	
4. 7.	(0)	車線変更	
4. 7. 1.		Lane changing 車線変更試験は、ALKSが車線変更を実行可能な場合に要求される。 この試験で、自動車線維持システムを備えた車両がLCPの間に乗車人員及び他の道路 利用者の安全に不合理な危険を及ぼさないこと、システムが正しく車線変更可能であること、及びLCMの開始前にシステムが周囲の状況の危険度を評価できることを実証するものとする。	Yes No Pass Fail
		Lane Change tests are only required if the ALKS is capable of performing lane changes	
		The test shall demonstrate that the ALKS vehicle does not cause an unreasonable risk to safety of the vehicle occupants and other road users during a LCP, that the system is capable of correctly performing lane changes, and is able to assess the criticality of the surrounding situation before starting the LCM.	
4. 7. 3.	(b) (c) (d) (e) (f) (s) (d) (e) (d) (e) (f) (f) (f)	車線変更試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。PTWを含む、異なる複数の車両が後方から接近する 通常作動のLCMが可能であり、実行されるシナリオ 後方から接近する車両により、通常作動のLCMが不可能なシナリオ 隣接車線の自車と同等速度の後続車両により、車線変更が阻止される 隣接車線の並走車両により、車線変更が阻止される MRM中のLCMが可能であり、実行されるシナリオ 潜在的な衝突の危険性を避けるために、ALKS車両が、目標車線の同一位置に車線変更 を開始した他車に反応するシナリオ The tests shall be executed at least: with different vehicles, including a PTW approaching from the rear; in a scenario where a LCM in regular operation is possible and executed; in a scenario where a LCM in regular operation is not possible due to a vehicle approaching from the rear; with an equally fast vehicle following behind in the adjacent lane, preventing a lane change; with a vehicle driving beside in the adjacent lane preventing a lane change; in a scenario where a LCM during a MRM is possible and executed. in a scenario where the ALKS vehicle reacts to another vehicle that starts changing into the same space within the target lane, to avoid a potential risk of collision.	Pass Fail
4. 8.		車線内の通過可能な物体の手前における緊急操作の回避	
4. 8. 1.		Avoid emergency manoeuvre before a passable object in the lane この試験により、車線内の通過可能な物体(例えばマンホールの蓋や小枝)の影響で、ALKS車両が、5m/s <sup>2</sup> を超える減速要求を伴う緊急操作を開始しないことを実証するものとする。	Pass Fail
		The test shall demonstrate that the ALKS vehicle is not initiating an emergency manoeuvre with a deceleration demand greater than 5 m/s2 due to a passable object in the lane (e.g., a manhole lid or a small branch).	
4. 8. 2.	(b)	車線内の通過可能な物体の手前における緊急操作の回避試験は、少なくとも以下の条件で実行されるものとする。 先行車両なし 先行車両として乗用車ターゲットを使用する 先行車両としてPTWターゲットを使用する	Pass Fail
	(a)	The test shall be executed at least: without a lead vehicle;	
	(b)	with a passenger car target as the lead vehicle; with a PTW target as the lead vehicle.	

5.		追加検証	
5. 1.		Additional verification (保留)	
		(Reserved)	
5. 2.		型式認可の時点で以下の規定への適合を附則4に基づく評価の一部として自動車製作者が実証し、本附則の4項及び附則6の5項の試験の一部として型式認可当局が検証するものとする。  Compliance with the following provisions shall be demonstrated by the	Pass Fail
		manufacturer as part of the assessment under Annex 4 and be verified by the type approval authority as part of the tests under paragraphs 4 of this annex and 5 of annex 6:	
		試験/検査 Test/Check	
6. 2. 2.		新たなエンジン始動/運転後のオフモード	Pass Fail
6. 2. 3.		Off mode after new engine start/run システムは以下の場合にのみ作動可能である	Pass Fail
	(b)	運転者が運転席に着座してベルトを締めている 運転者が即応できる 故障がない	
	(d)	DSSADが運用可能	
	(e)	環境及びインフラの条件がシステム限界値の範囲内 System can only be activated if	
		The driver is in driver seat & belt is fastened	
	(c)	The driver is available No failures	
		DSSAD operational	
6. 2. 1.	(e)	Environmental and infrastructural conditions are within system limits 作動及び作動停止の専用手段	Pass Fail
C 0 1		Dedicated means to activate and deactivate	D D :1
6. 2. 4.		意図しないアクションに対する作動停止手段の保護 Means of deactivation is protected against unintentional action	Pass Fail
6. 2. 5.	<i>(</i> )	運転操作の入力による停止	Pass Fail
		操舵制御及び制動/加速 運転者が引継要求及びMRMに応答して操舵制御の運転タスクを行う	
		操舵制御中の操舵	
	(a)	Deactivation by input to driving controls Holding steering control and brake/accelerate	
	(b)	Driver tasks hold of steering control in response to transition and MRM	
6. 3.	(c)	Steering while holding the steering control システムオーバーライドの手段	Pass Fail
0. 0.		ステアリングコントロール	1 433 1 411
		システムより高い制動入力 システム限界値内の速度までの加速	
	(0)	Means to override the system	
		Steering control	
		Braking input higher than system Accelerating to speed within system limits	
6. 3. 1. 1.	. /	運転者の注意力	Pass Fail
6. 1. 3. 1.		Driver attentiveness 運転者の操作対応可能性に係る判断基準	Pass Fail
		Criteria for deeming driver available	
5. 1. 3		運転者支援に必要なシステムを制御する Exercise control over systems required to support the driver	Pass Fail
5. 5.	, :	リスク最小化制御中のシステム挙動	Pass Fail
		運転者の引き継ぎ又は停止時のみ終了 静止時の非常点滅表示灯作動	
		WEM作動後の再始動禁止	
	( )	System behaviour during a MRM	
		Termination only upon driver take over or standstill Activation of hazard warning lights when reaching standstill	
		Re-activation disabled if MRM was triggered	
5. 1. 4.		引継要求及び挙動/強度引き上げ Transition demand & behaviour/escalation	Pass Fail
5. 1. 5.		引継要求後のMRMの開始	Pass Fail
5. 4.		Initiation of an MRM after Transition Demand 引継要求に至る事象	Pass Fail
J. 1.		計画内の移行	1 455 1411
	(b)	計画外の移行 Events leading to a Transition Demand	
	(a)	Events leading to a Transition Demand Planned transition	
0.1.0	(b)	Unplanned transition	D
6. 1. 2.		運転者不在又はベルト非装着時の引継要求	Pass Fail

I	Transition demand when driver not present or unbuckled	
5. 4. 2. 3.	故障時の引継要求	Pass Fail
	Transition Demand in case of Failure	
5. 1. 1. 1.	引継要求を生じさせる衝突の場合のシステム挙動	Pass Fail
	System reaction in case of a collision which results in a transition demand	
5. 3.	緊急操作のためのシステム挙動	Pass Fail
	(a) 停止を生じさせる	
	(b) 停止を生じさせない	
	System behaviour for EM	
	(a) Resulting in standstill	
	(b) Not resulting in standstill	
5. 3.	型式認可当局によって妥当とみなされた場合には、ODDの一部であるかにかかわらな	Pass Fail
	い他の追加のシナリオについても、物理的、バーチャル試験又は適切な文書により評	
	価の対象としなければならない。当該ケースの例には以下が含まれる。	
	(a) 高速道路車線のY字分岐	
	(b) 信号機	
	(c) 緊急車両	
	(d) 薄れた/消えた/隠れた車線標示	
	(e)   交通整理する緊急/軍務要員	
	(f) 道路特性の変化(分離の終了、歩行者の進入許可、ラウンドアバウト、交差点)	
	(g) 対向交通/逆走運転者	
	(h) 60km/h超のALKS車両の車速に対しては、5km/hで車線を横断する歩行者ターゲット	
	Additional other scenarios that may or may not be part of the ODD shall be	
	assessed (e.g. by physical or virtual testing or appropriate documentation)	
	if deemed justified by the type-approval authority. Some of the cases may	
	include:	
	(a) Y-split of highway lanes	
	(b) Traffic lights	
	(c) Emergency vehicles	
	(d) Faded/erased/hidden lane markings	
	(e) Emergency/Service personnel directing traffic	
	(f) Change in road characteristics (no longer divided, pedestrians permitted,	
	roundabout, intersection)	
	(g) Oncoming traffic / wrong way driver	
	(h) Pedestrian target crossing the lane with a speed of 5 km/h for speeds of the	
	ALKS vehicle above 60km/h.	

## シミュレーションツール試験

identification

Simlation Tool Test

1.	識別情報 Identification	
1.1.	シミュレーションツールの製作者の名称及び所在地 Name and address of the simulation tool manufacturer	:
1.2.	シミュレーションツールの識別情報:名称/モラ Simulation tool identification: name/model/number (	
2.	シミュレーションツール Simulation tool	
2.1.	シミュレーションツール構成/概要(ハードウェアインサ Simulation tool structure/overview (Hardware/softw	
		:
3.	適用範囲 Scope of application	
3.1.	車両カテゴリー Vehicle category	:
3.2.	車両構成 Vehicle configurations	:
4.	妥当性確認のための車両試験 Verifying vehicle test	
4.1.	車両の説明 Description of vehicle(s)	:
4.2.	車両識別: 名称/モデル/VIN Vehicle(s) identification: make/model/VIN	
4.3.	名称、モデル及び番号識別によるサスペンション、ホ及びステアリングシステム、自動運行装置(センサー、	マイール、エンジン、ドライブライン、ブレーキシステム ソフトウェアバージョン等)を含む車両の説明

Vehicle description, including suspension/wheels, engine and drive line, braking system(s), steering system, sensor and software version of automated lane keeping system with name/model/number

4.4.	試験の説明(場所、道路/試験エリアの表面条 Description of test(s) including location(s), road/test	
5.	妥当性確認結果 Validation result	
5.1.	シミュレーションで使用したデータ及びパラメー Data and parameter used in the simulation (vehicle surface friction)	-タ(車両、センサ、車線幅、道路勾配、路面μ) e, sensor, width of the lane, road gradient and road
		•
5.2.	実車試験結果とシミュレーション結果の比較 Comparison of result between actual vehicle test ar	nd simulation test
	カットインシナリオ Cut in scenario	:
	カットアウトシナリオ Cut out scenario	:
	先行車の減速シナリオ Deceleration of leading vehicle scenario	:

## シミュレーション試験

## Simulation Test

1.	シミュレーションツール Simulation tool		
1.1.	使用したシミュレーションツール Used the simulation tool	:	
1.2.	シミュレーションツールの識別情報:名称/ Simulation tool identification: name/model/nu	イモデル/番号(ハードウェア及びソフトウェ) nber (hardware and software)	ア)
		:	
2.	シミュレーション試験 Simulation test		
2.1.		ラメータ(車両、センサ、車線幅、道路勾配、Behicle, sensor, width of the lane, road gradient	•
2.2.	シミュレーション結果 Simulation result	•	
	カットインシナリオ Cut in scenario	:	
	カットアウトシナリオ Cut out scenario	:	
	先行車の減速シナリオ Deceleration of leading vehicle scenario	:	
2.3.	判定 Judgment		
	カットインシナリオ Cut in scenario	Pass Fail :	
	カットアウトシナリオ Cut out scenario	Pass Fail :	
	先行車の減速シナリオ Deceleration of leading vehicle scenario	Pass Fail :	

	Validation of simulation result	
3.1.	シミュレーションで使用したデータ及びパラメータ( Data and parameter used in the simulation (vehicle, surface friction)	
	:	
3.2.	妥当性確認結果 Validation result	
	カットインシナリオ Cut in scenario	
	カットアウトシナリオ Cut out scenario	
	先行車の減速シナリオ Deceleration of leading vehicle scenario	

3. シミュレーション結果の妥当性確認

附則5 付録3 Annex 5, Appendix 3

## 試験の困難さを決定するための指針

Guidance to determine the difficulty of the test

\* https://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29regs141-160.html にて協定規則第157号を参照のこと。 Refer to UN Regulation No.157 at https://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29regs141-160.html

附則6 Annex 6	ALKSの公道試験に関する仕様 Specifications for public road testing of ALKS			判定 Judgment	
4.	試験条件	Specifications for public road testing of ALKS 試験条件			Judgment
		Test conditions			
4. 1.	ALKSの作動を可能にする開始条件(例えば、環境や道路形状)の下で試験を実行するものとする。(表A6/1の「システムがODD外であるときの作動禁止」カテゴリを除く。) The tests shall be performed under starting conditions (e.g. environmental, road geometry) that allow the activation of the ALKS (excluding category "Prevention of activation when the system is outside its ODD" of Table A6/1).				Pass Fail
4. 2.	システムのODDの範囲に含まれる場合、公道試験の構成は、自由流、軽度混雑、重度 混雑の交通条件におけるシステムの検証を行うものとする。 If applicable to the system's ODD, the composition of the public road test shall allow the verification of the system in free-flow, lightly congested and heavily congested traffic conditions.				
4. 3.	試験の経路、時刻並びに環境条件は認可当局が決定するものとする。これらの試験は異なる時刻及び光の強さを含むものとする。これらの試験には、ALKSにとって難易度が高いシナリオ(例えば、急カーブ、多彩な道路インフラや交通条件による速度変化、合流の場面など)に遭遇すること、及びALKS作動中に宣言されたODDの境界に近づくこと(検知可能距離の変化、予定事象又は予定外事象によるODDの終了)が想定されるシナリオが含まれること。  The location and selection of the test routes, time-of-day and environmental conditions shall be determined by the type-approval authority. Such tests shall cover different time-of-day and light intensity. They shall include scenarios in which the ALKS is expected to experience challenging scenarios (e.g. tight curvatures, speed changes caused by variable infrastructural or traffic conditions, merging situations) and to approach the limits of its				
	declared ODD during ALKS operation (changes in visibility or road conditions, planned or sudden end of ODD).				
5.	公道上での通常作動におけるシステムの挙動を評価するための試験シナリオ Test scenarios to assess the behaviour of the system under normal operation on public roads				
	公道試験には通常作動条件下での公道試験中にDDTに関するシステムの挙動を評価るために、下記の試験シナリオを含むものとする。試験シナリオはODDに応じて選択するものとする。表A6/1 公道シナリオ* *型式認可当局は、公道試験の過程で「推奨」のシナリオを含めることを目指すものする。しかし、ALKSを試験する国でそれらのシナリオが実行できないか、または診の継続時間内に発生しない場合には、自動車製作者が型式認可当局と合意の上で、合を実証する証拠文書を提出してもよい。 Public road testing shall include the following test scenarios to assess behaviour of the system with regard to the DDT during a public road test under normal operating conditions. Test scenarios shall be selected depending on the ODD. Table A6/1				Pass Fail
	Public road scenarios*  * The type approval authority shall aim to cover the 'recommended' scenarios during the public road testing. However, if these are not available in the country where the ALKS is tested or do not occur within the duration of the testing, the manufacturer may, in agreement with the type approval authority, provide documentation to demonstrate compliance.				
	カテゴリー	シナリオの種類	必須/推奨	主要適用要件 (非網羅的リスト)	
	Category	Type of scenario	Mandatory/ Recommended	Main reference re- (non-exhaustive)	_
	である時の作動禁 止 Prevention of activation when the system is	適切ではない高速道路の区間 On a section of highway that is not suitable 市街地環境内 In an urban environment 通常は条件内の道路だが、他の条件(例えば、天候/時刻)が満たされない場合	必須 Mandatory 必須 Mandatory 推奨	6.2.3.	
	outside of its ODD On a normally suitable road when other conditions (e.g. weather/time of day) are not met				

	•		,	,	
	ステアリングホイ	一ルによる介入	必須	6.3.1.	
運転者によるシス		e by the steering wheel	Mandatory	0.5.1.	
テムオーバーライド	アクセルペダル	こよろ介入	必須	6.3.3.及び6.3.4.	
System override			/ ,		
by the driver	Intervention mad	e by the acceleration pedal	Mandatory	6.3.3. and 6.3.4.	
	ブレーキペダルレ	こよる介入	必須	6.3.2.及び6.3.4.	
	Intervention mad	e by the brake pedal	Mandatory	6.3.2. and 6.3.4.	
交通規則に違反し	制限速度の遵守		必須	5.1.2.	
ない	Adheres to spee		Mandatory		
No violation of	60km/h超での複	数回の制限速度の変化	必須	5.1.2.及び5.2.3.	
traffic rules		Repeated changes in speed limit above 60 Manda		5.1.2. and 5.2.3.	
oranio rares	km/h		Wandatory	9,1,2, 4,1,4	
		応が要求される各種の道路	必須		
	標識の出現(少な				
	-	erent road signs which	)		
		eaction (at least 3 different	Mandatory		
	times)	ンシ 末 間 IF 強	必須	F 0 0 0	
	前方車両との十分	ガな単前距離 ce to vehicle in front	必須 Mandatory	5.2.3.3.	
		e to venicie in front される実線の車線標示を横	Ť		
	型が多文が宗正 切らない	0410天成り年865万名頃	推奨	5.1.2.及び5.2.1.	
	2	olid lane markings where			
	lane change is p	-	Recommended	5.1.2. and 5.2.1.	
道路事象に対する	トンネル	Ollibrica	推奨	5.4.2.1.	
反応	Tunnel		Recommended	0.1.2.1.	
Response to road	高速道路の終了		推奨	1	
events	End of motorway		Recommended		
	作業区域		推奨	5.4.2.1.又は5.4.2.2.	
	Work zone		Recommended	5.4.2.1. or 5.4.2.2.	
	料金所		推奨	5.4.2.1.	
	Toll station		Recommended		
	閉鎖車線への反	応	推奨	5.4.2.1.又は5.4.2.2.	
	Reacts to closed		Recommended	5.4.2.1. or 5.4.2.2.	
			推奨	5.4.2.2.	
	Emergency vehic		Recommended		
	環境条件の変化		推奨		
	Change in enviro	onmental conditions	Recommended	5.0.5	
前方及び側方検	先行車の加減速に対する反応		必須	5.2.5.	
知範囲内の他の道	deceleration of a lead vehicle		Mandatory		
路利用者に対する 反応			推奨	4	
汉心			框夹 Recommended		
Response to other	HDVが先行車	ncie	必須	†	
road users within	/ 2   4	niclo	Mandatory		
the frontal and	HDV as lead vehicle 他の車両が合流車線から合流		必須	1	
lateral detection	他の単画が宣視単極がつられ Another vehicle merging at an entry lane				
range			Mandatory		
		自由流及び軽度混雑交通	27 / 运	1	
	古伯法小ファトフ	条件	必須		
	車線減少による	Free flow and lightly			
	他車の合流	congested traffic	Mandatory		
	1	conditions			
		重度混雑交通条件(少なく	推奨		
	Another vehicle		正大		
	merging at an	Heavily congested traffic			
	ending lane	conditions (repetition of at	Recommended		
		least 10 times)		4	

Test duration  試験又は試験の組合せは以下を含むALKSの動作が記録されるように行うものとする。 重度混雑の交通条件で最低5時間 システムのODDに含まれる場合は、自由流交通条件で最低10時間 The test, or combination of tests, shall be such that allows recording the ALKS operation including: (a) at least 5 operating hours in heavily congested traffic conditions; and, if applicable to the system's ODD, (b) at least 10 operating hours in free-flow traffic conditions.  全ての必須シナリオが包含され、かつ以下のいずれかの条件を満たす場合試験時間は十分だと見なされる。 (a) 上記の継続時間が満たされる (b) 試験が最低16時間継続された Test duration is deemed to be sufficient when all mandatory scenarios have been covered and either: (a) the durations prescribed above are met; or (b) testing has continued for at least 16 hours.  6.3. 試験スケジュール及び経路は公道試験において可能な限り多くのシステム作動状態を得られるように計画するものとするが、それでも16時間の試験中に遭遇しなかった全ての推奨シナリオについては型式認可当局が納得するように自動車製作者の社内システム評価試験から提供されるものとする。 While test scheduling and route planning shall aim to achieve as much system operation time as possible for the public road test, any recommended scenarios that could not be encountered within 16 hours of testing, shall be provided from the manufacturer's internal system validation tests to the satisfaction of the type approval authority.  7. データの収集			先行車の間に合 Another vehicle longitudinal dista	縦方向距離でALKS車両と流 merging into insufficient ance between the ALKS rectly preceding vehicle	推奨 Recommended		
ALKSは別点なる初期速度で決帯に接近少な				他車のカットアウト(例えば高速道路の出口)		5.2.5.及び5.2.3.3	
		exit)			Mandatory	5.2.5. and 5.2.3.3	
least 10 stuations			くとも10パターン The ALKS appro	) paching stop and go traffic			
Lane Keeping Lane keeping a lane keeping on roads with different lane curvature 他車が隔極車線上の近い場所を走行中 Another vehicle driving close beside in the Red adjacent lane diagocent lane with a dispert lane with a dispert lane with and without system    Vステムによる車		least 10 situations)				F 0.1	
他市が解接車線上の近い場所を走行中 Another vehicle driving close beside in the adjacent lass adjacen			Lane Keeping  Lane keeping on roads with different lane curvature  他車が隣接車線上の近い場所を走行中 Another vehicle driving close beside in the		·	5.2.1.	
adjacent lane   Neconnended   Neconnende						5.2.2.	
線変更		ショテムによる古	adjacent lane . 周囲交通のある	場合及びない場合におい	Recommended		
performed by the system adjacent (target) lane with and without surrounding traffic 高速道路人口での合流 必須 Merging at motorway entry Handstory Handstory Handstory Handstory Handstory Handstory Handstory Handstory Conditions Teef for and lightly congested traffic conditions (repetition of at least 15.15回) Heavily congested traffic conditions (repetition of at least 15.15回) Heavily congested traffic (conditions (repetition of at least 15.15回) Heavily congested traffic (conditions) Heavily C		線変更	実行		必須	5.2.6.	
高速道路入口での合流 Merging at motorway entry    日本語及び軽度混雑交通 条件   Free flow and lightly congested traffic conditions 重度混雑交通条件で少なく とう語   Lost duration   Heavily congested traffic conditions (a) 重度混雑の変通条件で最低5時間 (b) システムのDDIC含まれる場合は、自由流交通条件で最低10時間 (b) システムのDDIC含まれる場合は、自由流交通条件で最低10時間 (b) システムのDDIC含まれる場合は、自由流交通条件で最低10時間 (b) システムのDDIC含まれる場合は、自由流交通条件で最低10時間 (b) は1 least 5 operating hours in heavily congested traffic conditions: and, if applicable to the system's ODD, (b) at least 10 operating hours in free-flow traffic conditions.  (a) 上記の継続時間が満たされる。 (a) 上記の継続時間が満たされる。 (b) 試験が最低16時間継続された Test duration is deemed to be sufficient when all mandatory scenarios have been covered and either: (a) the durations prescribed above are met; or (b) testing has continued for at least 16 hours.  6. 3. 試験スケジュール及び経路は公道試験において可能な限り多くのシステム作動状態を得られるように計画するものとするが、それでも16時間の試験中に遭遇しなかった全ての推奨シナリオについては型式認可当局が納得するように自動車製作者の社内システム評価試験から提供されるものとする。 While test scheduling and route planning shall aim to achieve as much system operation time as possible for the public road test, any recommended scenarios that could not be encountered within 16 hours of testing, shall be provided from the manufacturer's internal system validation tests to the satisfaction of the type approval authority.		performed by the	e adjacent (target)	adjacent (target) lane with and without			
車線減少による   合流			高速道路入口で	での合流 orway entry	7 '		
Congested traffic conditions				条件	必須		
Merging at lane end end end end end end end end end e			□ <i>{</i> //L	conditions	Mandatory	_	
6.1. 試験の組合せは以下を含むALKSの動作が記録されるように行うものとする。 (a) 重度混雑の交通条件で最低5時間 (b) システムのODDに含まれる場合は、自由流交通条件で最低10時間 The test, or combination of tests, shall be such that allows recording the ALKS operation including: (a) at least 5 operating hours in heavily congested traffic conditions; and, if applicable to the system's ODD, (b) at least 10 operating hours in free-flow traffic conditions.  4 ての必須シナリオが包含され、かつ以下のいずれかの条件を満たす場合試験時間は十分だと見なされる。 (a) 上記の継続時間が満たされる。 (b) 試験が最低16時間継続された Test duration is deemed to be sufficient when all mandatory scenarios have been covered and either: (a) the durations prescribed above are met; or (b) testing has continued for at least 16 hours.  ま験スケジュール及び経路は公道試験において可能な限り多くのシステム作動状態を得られるように計画するものとするが、それでも16時間の試験中に遭遇しなかった全ての推奨シナリオについては型式認可当局が納得するように自動車製作者の社内システム評価試験から提供されるものとする。 While test scheduling and route planning shall aim to achieve as much system operation time as possible for the public road test, any recommended scenarios that could not be encountered within 16 hours of testing, shall be provided from the manufacturer's internal system validation tests to the satisfaction of the type approval authority.  7. データの収集				とも5回) Heavily congested traffic conditions (repetition of at			
(a) 重度混雑の交通条件で最低5時間 (b) システムのODDに含まれる場合は、自由流交通条件で最低10時間 The test, or combination of tests, shall be such that allows recording the ALKS operation including: (a) at least 5 operating hours in heavily congested traffic conditions; and, if applicable to the system's ODD, (b) at least 10 operating hours in free-flow traffic conditions.  全ての必須シナリオが包含され、かつ以下のいずれかの条件を満たす場合試験時間は十分だと見なされる。 (a) 上記の継続時間が満たされる (b) 試験が最低16時間継続された Test duration is deemed to be sufficient when all mandatory scenarios have been covered and either: (a) the durations prescribed above are met; or (b) testing has continued for at least 16 hours.  高. 3. 試験スケジュール及び経路は公道試験において可能な限り多くのシステム作動状態を得られるように計画するものとするが、それでも16時間の試験中に遭遇しなかった全ての推奨シナリオについては型式認可当局が納得するように自動車製作者の社内システム評価試験から提供されるものとする。 While test scheduling and route planning shall aim to achieve as much system operation time as possible for the public road test, any recommended scenarios that could not be encountered within 16 hours of testing, shall be provided from the manufacturer's internal system validation tests to the satisfaction of the type approval authority.  データの収集	6.	試験時間		least 5 times)			
(a) 重度混雑の交通条件で最低5時間 (b) システムのDDDに含まれる場合は、自由流交通条件で最低10時間 The test, or combination of tests, shall be such that allows recording the ALKS operation including: (a) at least 5 operating hours in heavily congested traffic conditions; and, if applicable to the system's ODD, (b) at least 10 operating hours in free-flow traffic conditions.  6.2. 全ての必須シナリオが包含され、かつ以下のいずれかの条件を満たす場合試験時間は十分だと見なされる。 (a) 上記の継続時間が満たされる (b) 試験が最低16時間継続された Test duration is deemed to be sufficient when all mandatory scenarios have been covered and either: (a) the durations prescribed above are met; or (b) testing has continued for at least 16 hours.  6.3. 試験スケジュール及び経路は公道試験において可能な限り多くのシステム作動状態を得られるように計画するものとするが、それでも16時間の試験中に遭遇しなかった全ての推奨シナリオについては型式認可当局が納得するように自動車製作者の社内システム評価試験から提供されるものとする。 While test scheduling and route planning shall aim to achieve as much system operation time as possible for the public road test, any recommended scenarios that could not be encountered within 16 hours of testing, shall be provided from the manufacturer's internal system validation tests to the satisfaction of the type approval authority.  7. データの収集	6 1			·今toNIVSの動作が記録:	それるとるに行	うtのしする	Paga Fail
applicable to the system's ODD, at least 10 operating hours in free-flow traffic conditions.  6.2. 全ての必須シナリオが包含され、かつ以下のいずれかの条件を満たす場合試験時間は十分だと見なされる。		(a) 重度混雑の交流 (b) システムのODI The test, or	重度混雑の交通条件で最低5時間 システムのODDに含まれる場合は、自由流交通条件で最低10時間 The test, or combination of tests, shall be such that allows recording the				
6.2. 全ての必須シナリオが包含され、かつ以下のいずれかの条件を満たす場合試験時間は 十分だと見なされる。 (a) 上記の継続時間が満たされる (b) 試験が最低16時間継続された Test duration is deemed to be sufficient when all mandatory scenarios have been covered and either: (a) the durations prescribed above are met; or (b) testing has continued for at least 16 hours.  6.3. 試験スケジュール及び経路は公道試験において可能な限り多くのシステム作動状態を 得られるように計画するものとするが、それでも16時間の試験中に遭遇しなかった全ての推奨シナリオについては型式認可当局が納得するように自動車製作者の社内システム評価試験から提供されるものとする。 While test scheduling and route planning shall aim to achieve as much system operation time as possible for the public road test, any recommended scenarios that could not be encountered within 16 hours of testing, shall be provided from the manufacturer's internal system validation tests to the satisfaction of the type approval authority.  7. データの収集		(a) at least 5 operating hours in heavily congested traffic conditions; and, i				ions; and, if	
+分だと見なされる。 (a) 上記の継続時間が満たされる (b) 試験が最低16時間継続された Test duration is deemed to be sufficient when all mandatory scenarios have been covered and either: (a) the durations prescribed above are met; or testing has continued for at least 16 hours.  6.3. 試験スケジュール及び経路は公道試験において可能な限り多くのシステム作動状態を得られるように計画するものとするが、それでも16時間の試験中に遭遇しなかった全ての推奨シナリオについては型式認可当局が納得するように自動車製作者の社内システム評価試験から提供されるものとする。While test scheduling and route planning shall aim to achieve as much system operation time as possible for the public road test, any recommended scenarios that could not be encountered within 16 hours of testing, shall be provided from the manufacturer's internal system validation tests to the satisfaction of the type approval authority.  7. データの収集	6. 2.						
(a) the durations prescribed above are met; or (b) testing has continued for at least 16 hours.  6.3. 試験スケジュール及び経路は公道試験において可能な限り多くのシステム作動状態を得られるように計画するものとするが、それでも16時間の試験中に遭遇しなかった全ての推奨シナリオについては型式認可当局が納得するように自動車製作者の社内システム評価試験から提供されるものとする。While test scheduling and route planning shall aim to achieve as much system operation time as possible for the public road test, any recommended scenarios that could not be encountered within 16 hours of testing, shall be provided from the manufacturer's internal system validation tests to the satisfaction of the type approval authority.		(a) 上記の継続時 (b) 試験が最低16 Test duration	十分だと見なされる。 上記の継続時間が満たされる 試験が最低16時間継続された				
6.3. 試験スケジュール及び経路は公道試験において可能な限り多くのシステム作動状態を得られるように計画するものとするが、それでも16時間の試験中に遭遇しなかった全ての推奨シナリオについては型式認可当局が納得するように自動車製作者の社内システム評価試験から提供されるものとする。While test scheduling and route planning shall aim to achieve as much system operation time as possible for the public road test, any recommended scenarios that could not be encountered within 16 hours of testing, shall be provided from the manufacturer's internal system validation tests to the satisfaction of the type approval authority.  7. データの収集		(a) the durations	been covered and either: the durations prescribed above are met; or				
7. データの収集	6. 3.	試験スケジュ、 得られるよう ての推奨シナ テム評価試験: While test so operation tin scenarios tha provided from	試験スケジュール及び経路は公道試験において可能な限り多くのシステム作動状態を 得られるように計画するものとするが、それでも16時間の試験中に遭遇しなかった全 ての推奨シナリオについては型式認可当局が納得するように自動車製作者の社内シス テム評価試験から提供されるものとする。 While test scheduling and route planning shall aim to achieve as much system operation time as possible for the public road test, any recommended scenarios that could not be encountered within 16 hours of testing, shall be provided from the manufacturer's internal system validation tests to the				
mata correction	7.	データの収集					

7. 1. 最小データチャンネル Pass Fail 5項に規定された試験シナリオにおいて、通常作動中のALKSの動的運転タスクによる システムの性能を検証するために、公道試験において記録されるデータは最低限以下 を含むものとする。 (a) ALKSの縦加速度 (b) ALKSの横加速度 (c) ALKSの縦方向速度 (d) ALKSの横方向速度 (e) 道路上のALKSの相対位置 (f) ALKSと先行車の距離 (g) 先行車との相対速度 (h) 車線標示とALKSの相対位置 (i) 交通標識の認識とその相対位置 (j) 後続車両とALKSの距離 (k) 後続車との相対速度 (1) 隣接(目標)車線の車両(複数の場合を含む)の位置 (m) |隣接(目標)車線の車両(複数の場合を含む)の速度 試験又は試験の組合せによって得られたデータは記録されるものとし、試験車両は非 摂動的な機器を搭載するものとする。 外部測定装置を使用しなければこれらのデータを取得できない場合、内部測定データ の許容差がすでに評価されている場合に限り、内部測定データを用いてもよい。 試験又は試験の組合せによって得られたデータは、すでに評価済みの試験から修正さ れたものや抽出されたものでないものとする。 Minimum data channels To verify the performance of the system with regard to the dynamic driving task of the ALKS during normal operation on the test scenarios prescribed in paragraph 5, the minimum data to be recorded during the public road test, or series of tests, shall include: (a) ALKS longitudinal acceleration; (b) ALKS lateral acceleration; (c) ALKS longitudinal velocity; (d) ALKS lateral velocity; (e) ALKS relative position on the road; (f) ALKS distance to leading vehicle; (g) Leading vehicle relative speed; (h) Relative position of the ALKS from lane markings; (i) Traffic signs recognition and their relative position; (j) Following vehicle's distance to ALKS;(k) Follower vehicle's relative velocity to ALKS; (1) Position of the vehicle/s in the adjacent (target) lane; (m) Velocity of the vehicle/s in the adjacent (target) lane. Data from the test, or combination of tests, shall be recorded and the test vehicle instrumented with non-perturbing equipment. Where data cannot be generated without external measurement equipment, internal measurement data may be used, provided its tolerances have been assessed. Data from the test, or combination of tests, shall not be modified or be removed from the assessed test. 7. 2. 追加データチャンネル Pass Fail 7.1.項に記したパラメータは最小のパラメータセットという意味である。型式認可当 局による試験後の評価によって必要だと考えられるシステムによって使用され若しく は形成される全てのデータチャンネルが記録されるものとする。ALKSが受け取った関 連する警告(例えば通信やライブマップを経由したもの)や、ALKSが見極めた関連する 警告(視覚的若しくは聴覚的な緊急車両の認識)が記録されるものとする。 Further data channels The parameters listed in paragraph 7.1 are meant to be a minimum set of parameters. Any data channels used or generated by the system as deemed necessary for post-test evaluation by the type-approval authority shall be logged. Relevant warning signals received (e.g., via communication/live maps) or identified by the ALKS (e.g., acoustical or optical emergency vehicle recognition) shall be logged. 7. 3. データの評価 Data evaluation 7. 3. 1. 作動中のシステムから記録されたデータは、偶発的にODD外にも関わらず正常にシス テムが終了しなかった場合についても、宣言されたODD内のものと同様に評価するも のとする。 The data recorded from the activated system shall be assessed for the sections falling within the declared ODD as well as those sections when the system has left the ODD inadvertently without correctly ending its operation.