

E6 Conformity of Production – Compliance Statement **e6**

Conformité de la Production – Déclaration de la conformité

Conformity of production according to the specifications of the Schedule 1 of the Agreement E/ECE/TRANS/505/Rev.3. and of:

Conformité de la production suivant les spécifications de l'Annexe 1 de l'accord E/ECE/TRANS/505/Rev.3. et de :

- **the Annex IV of the Regulation (EU) 2018/858 as last amended as well as Annex X of EC Directive 2007/46 as last amended for motor vehicles and their trailers**

l'annexe IV du Règlement (UE) 2018/858 et l'annexe X de la Directive 2007/46/CE, telles que modifiées en dernier lieu pour les véhicules à moteur et leurs remorques

- ~~**the article 8 of the Regulation (EU) 167/2013 and the Annex IV of the delegated regulation (EU) 1322/2014, as last amended for agricultural and forestry vehicles**~~

l'article 8 de Règlement (UE) 167/2013 et de l'Annexe IV du Règlement délégué (UE) 1322/2014, telles que modifiées en dernier lieu pour les véhicules agricoles et forestiers

- ~~**the article 9 of the Regulation (EU) 168/2013 and Annex IV of the Delegated Regulation (EU) 44/2014, as last amended for two- or three-wheel vehicles and quadricycles**~~

l'article 9 du Règlement (UE) 168/2013 et de l'Annexe IV du Règlement délégué (UE) 44/2014, telles que modifiées en dernier lieu pour les véhicules à deux et trois roues et les quadricycles

This Statement certifies that the manufacturer

Cette Attestation certifie que le constructeur

LECAPITAINE INDUSTRIE

**Rue Louise Michel / Parc d'Activité Neptune 1 - n° 315
50009 Saint-Lô
France**

has developed and implemented in the plant(s) mentioned in annex 1 the necessary procedures to comply with the conformity of production.

The assessment of these procedures was based on the quality management system of the EN ISO 9001:2015, the existence of adequate arrangements and documented control plans to verify the compliance in accordance with the requirements of this Directive and/or Regulation(s).
a développé et implémenté dans l'usine (les usines) mentionnée(s) en annexe 1 les procédures requises pour satisfaire aux exigences de la conformité de la production. L'évaluation de ces procédures se basant sur le système de management de la qualité suivant EN ISO 9001:2015, l'existence de dispositions adéquates et de plans de contrôle documentés afin de vérifier la conformité suivant les exigences de la directive et/ou Règlement(s).

The detail of the findings is described in the initial or surveillance audit report mentioned in the annex 1.

Le détail des constatations est repris dans le rapport de l'audit initial ou de suivi mentionné dans l'annexe 1.

Date of Issue:

Date d'émission

09/10/2024

Scope:

Champ d'application

See Annex 2

Voir annexe 2

This statement expires on:

Cette attestation expire le

20/10/2026

Vehicle Categories (if applicable)

Catégories de véhicule (si d'application)

See Annex 2

Voir annexe

Date of initial assessments:

Date de l'évaluation initiale

23/02/2015

Statement number:

Numéro de l'attestation

COP-RW-0334-011

Technical Service:

Service Technique

Vinçotte

Administrative reference:

Référence administrative

W2024TY01500038



Le Directeur f.f.,



Jean-Sébastien Morelle

Only valid in combination with Appendix 1 and 2

L'attestation n'est valable qu'avec les annexes 1 et 2 jointes.

The latest status of this statement can be checked by sending an e-mail to homologation.vehicules@spw.wallonie.be

La dernière modification de cette déclaration peut être vérifiée en envoyant un mail à homologation.vehicules@spw.wallonie.be



Manufacturer's name:
Nom du constructeur

LECAPITAINE INDUSTRIE

Manufacturer's BCE/VAT number : FR21813980935
*(for Belgian commercial License plate)
Numéro de TVA/BCE du constructeur
(pour les plaques commerciale Belge)*

Manufacturer's representative (if any) N/A
Mandataire du Constructeur (si applicable)

Name: LECAPITAINE INDUSTRIE
Nom

Address : Rue Louise Michel / Parc d'Activité Neptune 1 - n° 315
Adresse
50009 Saint-Lô
France

Phone Number : +33233778550
Numéro de téléphone

Email Address ajumel@lecapitaine.fr
Courrier électronique

Assembly Plants
Sites d'assemblage

See Annex 1
Voir Annexe 1



Annexe 1 : Conformity of Production Procedures

Annexe 1: Procédure de Conformité de la Production

CONSTRUCTEUR : MANUFACTURER	LECAPITAINE INDUSTRIE	USINE : PLANT	LECAPITAINE INDUSTRIE
PAYS : COUNTRY	FRANCE	Rue Louis Michel, 315 / Parc d'activités Neptune 1 50009 Saint Lô France	

Type d'audit Audit type	Date Date	No rapport Report No	No Certificat/ Attestation Certificate No/Statement	Auditeur Auditor
Annex X – Appendix 2	05/03/2013	H1460268001/001	COP0334.003	O. Jacques-Houssa
Annex X – Appendix 2	24/02/2015	H1560268001/500	COP0334.004	K. Collet
Annex X – Appendix 2	19/10/2015	H1560268001/002	COP0334.005	K. Collet
Annex X – Appendix 2	20/09/2016	H1660268001/001	COP0334.006	K. Collet
Annex X – Appendix 2	16/10/2018	H1860706349.001	COP0334.007	K. Collet
Annex X – Appendix 2	15/10/2020	H2060922369.001	COP0334.008	K. Collet
Annex X – Appendix 2	25/04/2022	H2261053435.001	COP0334.009	K. Collet
Annex X – Appendix 2	24/02/2023	H2261120415.001	COP-RW-0334.010	K. Collet
Annex X – Appendix 2	01/10/2024	H2461363838.001	COP-RW-0334.011	K. Collet

Numéro de l'attestation COP-RW-0334.011
Statement number

Date de délivrance : 09/10/2024
Issue date



Annex 2 : List Regulatory Acts and UNECE Regulations Concerned

Annexe 2: Liste des Actes Réglementaires et Règlements ONU Concernés

Champ d'application / Scope	
Conception, fabrication et distribution de carrosseries frigorifiques, de véhicules légers et poids lourd, ainsi que les composants	
Véhicule Categories: <i>Catégories de véhicule</i>	Not applicable (If parts approval only) <i>pas d'application (si uniquement partielle)</i>
(EU) 2018/858	M1 M2 M3 - N1 - N2 - N3 - O1 O2 O3 O4
(EU)167/2013	T1 T2 T3 T4 (T4.1 T4.2 T4.3) - C - R1 R2 R3 R4 - S1 S2
(EU) 168/2013	L1e L2e L3e L4e L5e L6e L7e

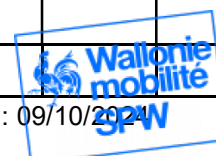
List according Part I and II of the Annex II of Regulation EU 2018/858 and related UNECE Regulations (GSR II)

Listing suivant la partie I et II de l'annexe II du règlement UE 2018/858 et des règlements UNECE relatifs.

N°	Objet	UE	ONU	Individuel		NKS	UE Réception Partielle	UE WVTA / KS
				National	EU			
A1	Aménagements intérieurs <i>Interior fittings</i>	2019/2144	R21					
A2	Sièges et appuie-tête <i>Seats and head restraints</i>	2019/2144	R17					
A3	Sièges d'autobus <i>Bus seats</i>	2019/2144	R80					
A4	Ancrages de ceinture de sécurité <i>Seat-belt anchorages</i>	2019/2144	R14					
A5	Ceintures de sécurité et systèmes de retenue <i>Seat-belts and restraint system</i>							
A6	Témoins de port de la ceinture de sécurité <i>Seat-belt reminders</i>	2019/2144	R16					
A7	Systèmes de cloisonnement <i>Partitioning systems</i>	2019/2144	R126					
A8	Ancrages de dispositifs de retenue pour enfants <i>Child restraint anchorages</i>	2019/2144	R145					
A9	Dispositifs de retenue pour enfants <i>Child restraint systems</i>	2019/2144	R44					
A10	Dispositifs améliorés de retenue pour enfants <i>Enhanced child restraint systems</i>	2019/2144	R129					
A11	Protection contre l'encastrement à l'avant <i>Front underrun protection</i>	2019/2144	R93					
A12	Protection contre l'encastrement à l'arrière <i>Rear underrun protection</i>	2019/2144	R58	X	X	X	X	X
A13	Protection latérale <i>Lateral protection</i>	2019/2144	R73	X	X	X	X	X
A14	Sécurité du réservoir de carburant <i>Fuel tank safety</i>	2019/2144	R34					
A15	Sécurité du gaz de pétrole liquéfié <i>Liquefied petroleum gas safety</i>	2019/2144	R67					
A16	Sécurité du gaz naturel comprimé et liquéfié <i>Compressed and liquefied natural gas safety</i>	2019/2144	R110					
A17	Sécurité de l'hydrogène <i>Hydrogen system</i>	2019/2144	R134					
A18	Qualification des matériaux des systèmes à hydrogène <i>Hydrogen system material quality</i>	2021/535, Annex XIV						
A19	Sécurité électrique lors de l'utilisation <i>In-use electric safety</i>	2019/2144	R100					
A20	Choc frontal décalé <i>Frontal off-set Impact</i>	2019/2144	R94					
A21	Choc frontal sur toute la largeur <i>Frontal full-width impact</i>	2019/2144	R137					
A22	Protection du conducteur contre le mécanisme de direction en cas de choc <i>Protective steering</i>	2019/2144	R12					
A23	Coussins gonflables de deuxième monte <i>Replacement airbag</i>	2019/2144	R114					

Número de l'attestation COP-RW-0334.011
Statement number

Date de délivrance : 09/10/2024
Issue date



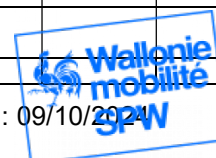
N°	Objet	UE	ONU	Individuel		NKS	UE Récep-tion Partielle	UE WVTA / KS
				National	EU			
A24	Choc sur la cabine <i>Cab impact</i>	2019/2144	R29					
A25	Choc latéral <i>Side Impact</i>	2019/2144	R95					
A26	Choc latéral contre un poteau <i>Pole side impact</i>	2019/2144	R135					
A27	Choc à l'arrière <i>Rear impact</i>	2019/2144	R153					
A28	Systèmes eCall embarqués fondés sur le service 112 <i>112-based eCall in-vehicles systems</i>	2015/758						
B1	Protection des jambes et de la tête des piétons <i>Pedestrian leg and head protection</i>	2019/2144	R127					
B2	Zone d'impact élargie de la tête <i>Enlarged head impact zone</i>							
B3	Système de protection frontale <i>Frontal protection system</i>	2021/535, Annex XII						
B4	Système avancé de freinage d'urgence pour piétons et cyclistes <i>Advanced emergency braking for pedestrians and cyclists ahead</i>	2019/2144	R152					
B5	Avertissement de collision avec piéton ou cycliste <i>Pedestrian and cyclist collision warning</i>	2019/2144	R159					
B6	Système d'information concernant les angles morts <i>Blind spot information system</i>	2019/2144	R151	X	X	X	X	X
B7	Détection en marche arrière <i>Reversing detection</i>	2019/2144	R158	X	X	X	X	X
B8	Vision vers l'avant <i>Forward vision</i>	2019/2144	R125					
B9	Vision directe des véhicules lourds <i>Heavy-duty vehicles direct vision</i>	2019/2144						
B10	Vitrage de sécurité <i>Safety glazing</i>	2019/2144	R43					
B11	Dégivrage/désembuage <i>Defrost/Demist</i>	2021/535, Annex VI						
B12	Lave-glace/essuie-glace <i>Wash/wipe</i>	2021/535, Annex IV						
B13	Systèmes de vision indirecte <i>Indirect vision devices</i>	2019/2144	R46					
B14	Systèmes d'avertissement acoustique du véhicule <i>Acoustic Vehicle Alarming System</i>	2019/2144	R138					
C1	Équipement de direction <i>Steering equipment</i>	2019/2144	R79					
C2	Système de détection de dérive de la trajectoire <i>Lane departure warning</i>	2019/2144	R130					
C3	Système d'urgence de maintien de trajectoire <i>Emergency lane keeping</i>	2021/646						
C4	Freinage <i>Braking</i>	2019/2144	R13 R13H					
C5	Pièces de frein de rechange <i>Replacement braking parts</i>	2019/2144	R90					
C6	Assistance au freinage <i>Brake assist</i>	2019/2144	R139					
C7	Contrôle de stabilité <i>Stability control</i>	2019/2144	R140					
C8	Système avancé de freinage d'urgence sur les véhicules lourds <i>Advanced emergency braking on heavy-duty vehicles</i>	2019/2144	R131					
C9	Système avancé de freinage d'urgence sur les véhicules légers <i>Advanced emergency braking on light-duty vehicles</i>	2019/2144	R152					
C10	Sécurité et performance environnementale des pneumatiques <i>Tyre safety and environmental performance</i>	2019/2144	R30 R54 R117					

N°	Objet	UE	ONU	Individuel		NKS	UE Récep-tion Partielle	UE WVTA / KS
				National	EU			
C11	Roues de secours et systèmes pour roulage à plat <i>Spare wheels and run-flat systems</i>	2019/2144	R64					
C12	Pneumatiques rechapés <i>Retreaded tyres</i>	2019/2144	R108					
			R109					
C13	Surveillance de la pression des pneumatiques pour véhicules légers <i>Tyre pressure monitoring for light-duty vehicles</i>	2019/2144	R141					
C14	Surveillance de la pression des pneumatiques pour véhicules lourds <i>Tyre pressure monitoring for heavy-duty vehicles</i>	2019/2144	R141					
C15	Montage des pneumatiques <i>Tyre installation</i>	2019/2144	R142					
C16	Roues de rechange <i>Replacement wheels</i>	2019/2144	R124					
D1	Avertisseur sonore <i>Audible warning</i>	2019/2144	R28					
D2	Parasites radioélectriques (compatibilité électromagnétique) <i>Radio interference (electromagnetic compatibility)</i>	2019/2144	R10	X	X	X	X	X
D3	Protection contre une utilisation non autorisée, systèmes d'immobilisation et d'alarme <i>Protection against unauthorised use, immobiliser and alarm systems</i>	2019/2144	R18					
			R97					
			R116					
			R161					
			R162					
D4	Protection du véhicule contre les cyberattaques <i>Protection of vehicle against cyberattacks</i>	2019/2144	R155					
D5	Compteur de vitesse <i>Speedometer</i>	2019/2144	R39					
D6	Compteur kilométrique <i>Odometer</i>	2019/2144	R39					
D7	Dispositifs limiteurs de vitesse <i>Speed limitation devices</i>	2019/2144	R89					
D8	Adaptation intelligente de la vitesse <i>Intelligent speed assistance</i>	2021/1958						
D9	Identification des commandes, voyants et indicateurs <i>Identification of controls, tell-tales and indicators</i>	2019/2144	R121					
D10	Systèmes de chauffage <i>Heating system</i>	2019/2144	R122					
D11	Dispositifs de signalisation lumineuse <i>Light signalling devices</i>	2019/2144	R4					
			R6					
			R7					
			R19					
			R23					
			R38					
			R77					
			R87					
D12	Dispositifs d'éclairage de la route <i>Road illumination devices</i>	2019/2144	R31					
			R98					
			R112					
			R119					
D12	Dispositifs d'éclairage de la route <i>Road illumination devices</i>	2019/2144	R123					
			R149					
D13	Dispositifs rétroréfléchissants <i>Retro-reflective devices</i>	2019/2144	R3					
			R104					
			R150					
D14	Sources lumineuses <i>Light sources</i>	2019/2144	R37					
			R99					
			R128					

N°	Objet	UE	ONU	Individuel		NKS	UE Réception Partielle	UE WVTA / KS
				National	EU			
D15	Installation des dispositifs de signalisation lumineuse, des dispositifs d'éclairage de la route et des dispositifs rétro réfléchissants <i>Installation of light signalling, road illumination and retro-reflective devices</i>	2019/2144	R48	X	X	X	X	X
D16	Signal d'arrêt d'urgence; <i>Emergency stop signal</i>	2019/2144	R48					
D17	Nettoie-projecteurs <i>Headlamp cleaners</i>	2019/2144	R45					
D18	Indicateur de changement de vitesse <i>Gear shift indicator</i>	2021/535, Annex IX						
E1	Facilitation de l'installation d'un éthylomètre antidémarrage <i>Alcohol interlock installation facilitation</i>	2021/1243						
E2	Avertisseur de perte d'attention et de somnolence du conducteur <i>Driver drowsiness and attention warning</i>	2021/1341						
E3	Avertisseur avancé de distraction du conducteur <i>Advanced driver distraction warning</i>	2019/2144						
E4	Système de surveillance de la disponibilité du conducteur (dans le cas des véhicules automatisés) <i>Driver availability monitoring system (in case of automated vehicles)</i>	2019/2144	R157					
E5	Enregistreur de données d'événement <i>Event data recorder</i>	2022/545	R160					
E6	Système de remplacement du contrôle par le conducteur (dans le cas des véhicules automatisés) <i>Systems to replace driver's control (in case of automated vehicles)</i>	2019/2144	R157					
E7	Systèmes fournissant au véhicule des informations sur l'état du véhicule et la zone environnante (dans le cas des véhicules automatisés) <i>Systems to provide the vehicle with information on state of vehicle and surrounding area (in case of automated vehicles)</i>	2019/2144	R157					
E8	Circulation en peloton <i>Platooning</i>	2019/2144						
E9	Systèmes visant à communiquer des informations sur la sécurité aux autres usagers de la route (dans le cas des véhicules automatisés) <i>Systems to provide safety information to other road users (in case of automated vehicles)</i>	2019/2144						
F1	Espace de la plaque d'immatriculation <i>Registration plate space</i>	2021/535, Annex III		X	X	X	X	X
F2	Déplacement en marche arrière <i>Reversing motion</i>	2021/535, Annex XI						
F3	Serrures et organes de fixation des portes <i>Door latches and hinges</i>	2019/2144	R11					
F4	Marches, marchepieds et poignées <i>Door entry steps, handholds and running boards</i>	2021/535, Annex X						
F5	Saillies extérieures <i>External projections</i>	2019/2144	R26					
F6	Saillies extérieures de la cabine des véhicules utilitaires <i>External projections of commercial vehicle cabs</i>	2019/2144	R61					
F7	Plaque réglementaire et numéro d'identification du véhicule <i>Statutory plate and vehicle identification number</i>	2021/535, Annex II						
F8	Dispositifs de remorquage <i>Towing devices</i>	2021/535, Annex VII						
F9	Protecteurs de roues <i>Wheel guards</i>	2021/535, Annex V						
F10	Systèmes antiprojections <i>Spray suppression systems</i>	2021/535, Annex VIII						
F11	Masses et dimensions <i>Masses and dimensions</i>	2021/535, Annex XIII						

Numéro de l'attestation COP-RW-0334.011
Statement number

Date de délivrance : 09/10/2024
Issue date



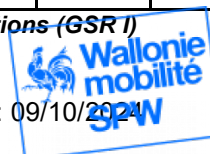
N°	Objet	UE	ONU	Individuel		NKS	UE Récep-tion Partielle	UE WVTA / KS
				National	EU			
F12	Liaisons mécaniques <i>Mechanical couplings</i>	2019/2144	R55	X	X	X	X	X
			R102					
F13	Véhicules destinés au transport de marchandises dangereuses <i>Vehicles intended for the transportation of dangerous goods</i>	2019/2144	R105					
F14	Construction générale des autobus <i>General bus construction</i>	2019/2144	R107					
F15	Résistance de la superstructure des autobus <i>Bus strength of superstructure</i>	2019/2144	R66					
F16	Inflammabilité des autobus <i>Flammability in buses</i>	2019/2144	R118					
G1	Niveau sonore <i>Sound level</i>	540/2014	R51					
G2	Émissions d'échappement du véhicule en laboratoire <i>Tailpipe emissions of vehicle in lab</i>	715/2007		x	x	x	x	x
G2a	Détermination des émissions de CO 2 et de la consommation de carburant spécifiques du véhicule et dispositif pour la surveillance à bord du véhicule de la consommation de carburant et/ou d'énergie électrique <i>Determination of specific CO 2 emissions and fuel consumption of vehicle and device for monitoring on board the vehicle the consumption of fuel and/or electric energy</i>	715/2007						
G3	Émissions d'échappement du moteur en laboratoire <i>Tailpipe emissions of engine in lab</i>	595/2009						
G3a	Détermination des émissions de CO 2 et de la consommation de carburant spécifiques du véhicule <i>Determination of specific CO 2 emissions and fuel consumption of vehicle</i>	595/2009						
G3b	Détermination de la performance spécifique en matière d'efficacité énergétique de la remorque <i>Determination of specific energy efficiency performance of trailer</i>	595/2009 2022/1362						
G4	Émissions d'échappement sur route <i>Tailpipe emissions on the road</i>	715/2007						
G5	Durabilité des émissions d'échappement <i>Durability of tailpipe emissions</i>	715/2007						
G6	Émissions du carter <i>Crankcase emissions</i>	715/2007						
G7	Émissions par évaporation <i>Evaporative emissions</i>	715/2007						
G8	Émissions d'échappement à basse température en laboratoire <i>Low-temperature tailpipe emissions in lab</i>	715/2007						
G9	Système de diagnostic embarqué <i>On-board diagnostics</i>	715/2007						
G10	Absence de dispositif d'invalidation <i>Absence of defeat device</i>	715/2007						
G11	Stratégies auxiliaires de réduction des émissions <i>Auxiliary emissions strategies</i>	715/2007						
G12	Anti-manipulation <i>Anti-tampering</i>	715/2007						
G13	Recyclabilité <i>Recyclability</i>	2005/64						
G14	Systèmes de climatisation <i>Air-conditioning systems</i>	2006/40						
H1	Accès aux informations du système OBD des véhicules et aux informations sur la réparation et l'entretien des véhicules <i>Access to vehicle OBD information and vehicle repair and maintenance information</i>							
H2	Mise à jour de logiciels <i>Software update</i>	2018/858, Annex IV	R156					

List according Part I and II of the Annex II of Regulation EU 2018/858 and related UNECE Regulations (GSR I)

Listing suivant la partie I et II de l'annexe II du règlement UE 2018/858 et des règlements UNECE relatifs.

Numéro de l'attestation COP-RW-0334.011
Statement number

Date de délivrance : 09/10/2024
Issue date



N°	Objet	UE	ONU	Individuel		NKS	UE Récep-tion Partielle	UE WVTA / KS
				National	EU			
1A	Niveau sonore <i>Sound level</i>	540/2014						
1A	Niveau sonore admissible (ne couvre pas les AVAS) <i>Permissible sound level (not covering AVAS)</i>		51					
	AVAS		138					
	Silencieux de remplacement		59					
2A	Émissions des véhicules légers (Euro 5 et Euro 6)/accès aux informations <i>Emissions (Euro 5 and 6) light duty vehicles ; access to information</i>	715/2007		X	X	X	X	X
3A	Prévention des risques d'incendie (réservoirs de carburant liquide) <i>Prevention of fire risks (liquid fuel tanks)</i>	661/2009 2019/2144	34					
3B	Dispositifs arrière de protection anti-encastrement et leur montage; protection contre l'encastrement à l'arrière <i>Rear underrun protective devices (RUPDs) and their installation; rear underrun protection (RUP)</i>	661/2009 2019/2144	58	X	X	X	X	X
4A	Emplacement pour le montage et la fixation des plaques d'immatriculation arrière <i>Space for mounting and fixing rear registration plates</i>	2019/2144 2021/535 Ann III 1003/2010		X	X	X	X	X
5A	Équipement de direction <i>Steering equipment</i>	661/2009 2019/2144	79					
6A	Accès au véhicule et manoeuvrabilité (marches, marchepieds et poignées) <i>Vehicle access and manoeuvrability (steps, running boards and handholds)</i>	2019/2144 2021/535 Ann X 130/2012						
6B	Serrures et organes de fixation des portes <i>Door latches and door retention components</i>	661/2009 2019/2144	11					
7A	Avertisseurs sonores et signalisation sonore <i>Audible warning devices and signals</i>	661/2009 2019/2144	28					
8A	Systèmes de vision indirecte et leur montage <i>Indirect vision devices and their installation</i>	661/2009 2019/2144	46					
9A	Freinage des véhicules et des remorques <i>Braking of vehicles and trailers</i>	661/2009 2019/2144	13					
9B	Freinage des voitures particulières <i>Braking of passenger cars</i>	661/2009 2019/2144	13-H					
9B	Freinage des voitures particulières (partie ESC) <i>Braking of passenger cars (ESC part)</i>		140					
10A	Compatibilité électromagnétique <i>Electromagnetic compatibility</i>	661/2009 2019/2144	10	X	X	X	X	X
12A	Aménagements intérieurs <i>Interior fittings</i>	661/2009 2019/2144	21					
13A	Protection des véhicules à moteur contre une utilisation non autorisée <i>Protection of motor vehicles against unauthorised use</i>	661/2009 2019/2144	18					
13B	Protection des véhicules à moteur contre une utilisation non autorisée <i>Protection of motor vehicles against unauthorised use</i>	661/2009 2019/2144	116					
14A	Protection du conducteur contre le dispositif de conduite en cas de choc <i>Protection of the driver against the steering mechanism in the event of impact</i>	661/2009 2019/2144	12					
15A	Sièges, leurs ancrages et appuie-tête <i>Seats, their anchorages and any head restraints</i>	661/2009 2019/2144	17					
15B	Sièges des véhicules de grandes dimensions pour le transport de voyageurs <i>Seats of large passenger vehicles</i>	661/2009 2019/2144	80					
16A	Saillies extérieures <i>External projectionshydr</i>	661/2009 2019/2144	26					
17A	Accès au véhicule et manoeuvrabilité (marche arrière) <i>Vehicle access and manoeuvrability (reverse gear)</i>	2019/2144 2021/535 Ann XI 130/2012						
17B	Appareil indicateur de vitesse, y compris son installation <i>Speedometer equipment including its installation</i>	661/2009 2019/2144	39					
18A	Plaque réglementaire du constructeur et VIN <i>Manufacturer's statutory plate and vehicle identification number</i>	2019/2144 2021/535 Ann II 19/2011		X	X	X	X	X

N°	Objet	UE	ONU	Individuel		NKS	UE Réception Partielle	UE WVTA / KS
				National	EU			
19A	Ancrages de ceintures de sécurité, systèmes d'ancrage Isofix et ancrages pour fixation supérieure Isofix <i>Safety-belt anchorages, Isofix anchorages systems and Isofix top thetether anchorages</i>	661/2009 2019/2144	14					
20A	Installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse sur les véhicules <i>Installation of lighting and light-signalling devices on vehicles</i>	661/2009 2019/2144	48	X	X	X	X	X
21A	Dispositifs catadioptriques pour les véhicules à moteur et leurs remorques <i>Retro-reflecting devices for power-driven vehicles and their trailers</i>	661/2009 2019/2144	3					
22A	Feux de position avant et arrière, feux stop et feux d'encombrement pour les véhicules à moteur et leurs remorques <i>Front and rear position lamps, stop-lamps and end-outline marker lamps for motor vehicles and their trailers</i>	661/2009 2019/2144	7					
22B	Feux de circulation diurne pour les véhicules à moteur <i>Daytime running lamps for power-driven vehicles</i>	661/2009 2019/2144	87					
22C	Feux de position latéraux pour les véhicules à moteur et leurs remorques <i>Side-marker lamps for motor vehicles and their trailers</i>	661/2009 2019/2144	91					
23A	Feux indicateurs de direction pour les véhicules à moteur et leurs remorques <i>Direction indicators for power-driven and their trailers</i>	661/2009 2019/2144	6					
24A	Dispositifs d'éclairage de la plaque d'immatriculation arrière des véhicules à moteur et de leurs remorques <i>Illumination of rear-registration plates of power-driven vehicles and their trailers</i>	661/2009 2019/2144	4					
25A	Projecteurs scellés halogènes, pour véhicules à moteur, émettant un faisceau de croisement asymétrique européen ou un faisceau de route, ou les deux à la fois <i>Power-driven vehicle's sealed- beam headlamps (SB) emitting an European asymmetrical passing beam or a driving beam or both</i>	661/2009 2019/2144	31					
25B	Lampes à incandescence destinées à être utilisées dans les feux homologués des véhicules à moteur et de leurs remorques <i>Filament lamps for use in approved lamp units of power-driven vehicles and their trailers</i>	661/2009 2019/2144	37					
25C	Projecteurs de véhicules à moteur munis de sources lumineuses à décharge <i>Motor vehicle headlamps equipped with gas-discharge light sources</i>	661/2009 2019/2144	98					
25D	Sources lumineuses à décharge pour projecteurs homologués de véhicules à moteur <i>Gas-discharge light sources for use in approved gas-discharge lamp units of power-driven vehicles</i>	661/2009 2019/2144	99					
25E	Projecteurs pour véhicules à moteur émettant un faisceau de croisement asymétrique ou un faisceau de route, ou les deux à la fois, et équipés de lampes à incandescence et/ou de modules DEL <i>Motor vehicle headlamps emitting an asymmetrical passing beam or a driving beam or both and equipped with filament lamps and/or LED modules</i>	661/2009 2019/2144	112					
25F	Systèmes d'éclairage avant adaptatifs (AFS) destinés aux véhicules automobiles <i>Adaptive front-lighting systems (AFS) for motor vehicles</i>	661/2009 2019/2144	123					
26A	Feux de brouillard avant des véhicules à moteur <i>Power-Driven vehicle front fog lamps</i>	661/2009 2019/2144	19					
27A	Dispositifs de remorquage <i>Towing device</i>	2019/2144 2021/535 Ann VII 1005/2010						
28A	Feux de brouillard arrière des véhicules à moteur et de leurs remorques <i>Rear fog lamps for power-driven vehicles and their trailers</i>	661/2009 2019/2144	38					
29A	Feux de marche arrière des véhicules à moteur et de leurs remorques <i>Reversing lights for power-driven vehicles and their trailers</i>	661/2009 2019/2144	23					

Numéro de l'attestation COP-RW-0334.011
Statement number

Date de délivrance : 09/10/2024
Issue date



N°	Objet	UE	ONU	Individuel		NKS	UE Réception Partielle	UE WVTA / KS
				National	EU			
30A	Feux de stationnement pour véhicules à moteur <i>Parking lamps for power-driven vehicles</i>	661/2009 2019/2144	77					
31A	Ceintures de sécurité, systèmes de retenue, dispositifs de retenue pour enfants et dispositifs de retenue pour enfants Isofix <i>Safety-belts, restraint systems, child restraint systems and Isofix child restraint systems</i>	661/2009 2019/2144	16					
32A	Champ de vision vers l'avant <i>Forward field of vision</i>	661/2009 2019/2144	125					
33A	Emplacement et moyens d'identification des commandes manuelles, des témoins et des indicateurs <i>Location and identification of hand controls, tell-tales and indicators</i>	661/2009 2019/2144	121	X	X	X	X	X
34A	Dispositifs de dégivrage et de désembuage du pare-brise <i>Windscreen defrosting and demisting systems</i>	2019/2144 Ann VI 672/2010						
35A	Essuie-glace et lave-glace du pare-brise <i>Windscreen wiper and washer systems</i>	2019/2144 ANN IV 1008/2010						
36A	Systèmes de chauffage <i>Heating systems</i>	661/2009 2019/2144	122					
37A	Protecteurs de roues <i>Wheel guards</i>	2019/2144 2021/535 Ann V 1009/2010						
38A	Appuie-tête incorporés ou non dans les sièges des véhicules <i>Head restraints (headrests), whether or not incorporated in vehicle seats</i>	661/2009 2019/2144	25					
41A	Émissions (Euro VI) des véhicules lourds/accès aux informations <i>Emissions (Euro VI) heavy duty vehicles ; access to information</i>	595/2009 582/2011		X	X	X	X	X
41 B	License de l'outil de simulation CO2 (véhicules lourds) <i>CO2 simulation tool license (heavy-duty vehicles)</i>	595/2009 2017/2400						
42A	Protection latérale des véhicules utilitaires <i>Lateral protection of goods vehicles</i>	661/2009 2019/2144	73	X	X	X	X	X
43A	Systèmes antiprojections <i>Spray suppression systems</i>	652019/2144 2021/535 Ann VIII 109/2011		X	X	X	X	X
44A	Masses et dimensions <i>Masses and dimensions</i>	2019/2144 2021/535 Ann XIII 1230/2012						
45A	Vitrages de sécurité et leur installation sur les véhicules <i>Safety glazing materials and their installation on vehicles</i>	661/2009 2019/2144	43					
46A	Montage des pneumatiques <i>Installation of tyres</i>	661/2009 2019/2144 458/2011						
46B	Pneumatiques pour les véhicules à moteur et leurs remorques (classe C1) <i>Pneumatic tyres for motor vehicles and their trailers (Class C1)</i>	661/2009 2019/2144	30					
46C	Pneumatiques pour les véhicules utilitaires et leurs remorques (classes C2 et C3) <i>Pneumatic tyres for commercial vehicles and their trailers (Class C2 and C3)</i>	661/2009 2019/2144	54					
46D	Émissions sonores de roulement, adhérence sur sol mouillé et résistance au roulement (classes C1, C2 et C3) <i>Tyre rolling sound emissions, adhesion on wet surfaces and rolling resistance (Classes C1, C2 and C3)</i>	661/2009 2019/2144	117					
46E	Équipement de secours à usage temporaire, pneumatiques/système pour roulage à plat et système de surveillance de la pression des pneumatiques <i>Temporary-use spare unit, run-flat tyres/system and tyre pressure monitoring system</i>	661/2009 2019/2144	64					
47A	Systèmes de limitation de vitesse des véhicules <i>Speed limitation of vehicles</i>	661/2009 2019/2144	89					

N°	Objet	UE	ONU	Individuel		NKS	UE Réception Partielle	UE WVTA / KS
				National	EU			
48A	Masses et dimensions <i>Masses and dimensions</i>	2019/2144 2021/535 Ann XIII 1230/2012		X	X	X	X	X
49A	Saillies extérieures à l'avant de la cloison postérieure de la cabine des véhicules utilitaires <i>Commercial vehicles with regard to their external projections forward of the the cab's rear panel</i>	661/2009 2019/2144	61	X	X	X	X	X
50A	Pièces mécaniques d'attelage des ensembles de véhicules <i>Mechanical coupling components of combinations of vehicles</i>	661/2009 2019/2144	55	X	X	X	X	X
50B	Dispositifs d'attelage court (DAC); installation d'un type réceptionné de DAC; <i>Fitting of an approved type of CCD</i>	661/2009 2019/2144	102					
51A	Comportement au feu des matériaux utilisés dans l'aménagement intérieur de certaines catégories de véhicules à moteur <i>Burning behaviour of materials used in the interior construction of certain categories of motor vehicles</i>	661/2009 2019/2144	118					
52A	Véhicules M2 et M3 <i>M2 and M3 Vehicles</i>	661/2009 2019/2144	107					
52B	Résistance mécanique de la superstructure des véhicules de grande capacité pour le transport de personnes <i>Strength of the superstructure of large passenger vehicles</i>	661/2009 2019/2144	66					
53A	Protection des occupants en cas de collision frontale <i>Protection of occupants in the event of a frontal collision</i>	661/2009 2019/2144	94					
54A	Protection des occupants en cas de collision latérale <i>Protection of occupants in the event of a lateral collision</i>	661/2009 2019/2144	95					
56A	Véhicules destinés au transport de marchandises dangereuses <i>Vehicles for the carriage of dangerous goods</i>	661/2009 2019/2144	105	X	X	X	X	X
57A	Dispositifs avant de protection anti- encastrément et leur montage; protection contre l'encastrément à l'avant <i>Front underrun protective devices (FUPDs) and their installation: front underrun protection (FUP)</i>	661/2009 2019/2144	93					
58	Protection des piétons <i>Pedestrian protection</i>	78/2009 2019/2144 2021/535 Ann XII						
58	<i>Protection des piétons (ne couvre pas l'assistance au freinage)</i> <i>Pedestrian protection (not covering brake assist)</i>		127					
	<i>Protection des piétons (partie assistance au freinage)</i> <i>Pedestrian protection (brake assist part)</i>		13-H 139					
59	Recyclabilité <i>Recyclability</i>	2005/64	133					
61	Systèmes de climatisation <i>Air conditioning systems</i>	2006/40						
62	Système hydrogène <i>Hydrogen system</i>	79/2009 2019/2144 2021/535 Ann XIV	134					
63	Sécurité générale <i>General safety</i>	661/2009 2019/2144		X	X	X	X	X
64	Indicateurs de changement de vitesse <i>Gear shift indicators</i>	2019/2144 2021/535 Ann IX 65/2012						
65	Système avancé de freinage d'urgence (pour M1 et N1) <i>Advanced emergency braking system (for M1 and N1)</i>		152					
	Système avancé de freinage d'urgence (M2, M3 et N2, N3) <i>Advanced emergency braking system</i>	661/2009 2019/2144 347/2012	131					
66	Système d'avertissement de franchissement de la ligne <i>Lane departure warning system</i>	661/2009 2019/2144 351/2012						
66	Système d'avertissement de franchissement de la ligne <i>Lane departure warning system</i>		130					

N°	Objet	UE	ONU	Individuel		NKS	UE Récep-tion Partielle	UE WVTA / KS
				National	EU			
67	Organes spéciaux pour l'alimentation des moteurs au gaz de pétrole liquéfié (GPL) et leur installation sur les véhicules à moteur <i>Specific components for liquefied petroleum gases (LPG) and their installation on motor vehicles</i>	661/2009 2019/2144	67					
68	Systèmes d'alarme pour véhicules (SAV) <i>Vehicle alarm systems (VAS)</i>	661/2009 2019/2144	97					
69	Sécurité électrique <i>Electric Safety</i>	661/2009 2019/2144	100					
70	Organes spéciaux pour l'alimentation des moteurs au GNC et leur installation sur les véhicules à moteur <i>Specific components for CNG and their installation on motor vehicles</i>	661/2009 2019/2144	110					
71	Résistance de la cabine <i>Cab strength</i>	661/2009 2019/2144	29					
72	Système eCall <i>eCall system</i>	2015/758						