

# Oy Testmill Ltd

Hyväksytyn asiantuntijan tunnus HA-0002

Osoite Hansatie 3  
13430 Hämeenlinna

Toimipaikat Hämeenlinna

Puhelin +358 6424 7500  
Telefax +358 6474 0916  
URL <https://www.testmill.fi/>

PÄTEVYYSALUE		HA-luokan hyväksytty asiantuntija
Selvityksistä, joita hyväksytty asiantuntija voi antaa, säädetään ajoneuvolain (82/2021) 69 §:ssä.		
Nro	(EU) 2018/858	Selite
1	540/2014	Melutaso
E1	2021/1243	Alkolukon asennuksen helpottaminen, ajoneuvoluokat M ja N
E2	2021/1341	Kuljettajan väsymyksen ja tarkkaavaisuuden tunnistin, ajoneuvoluokat M ja N
4A	1003/2010	Takarekisterikilpien kiinnitystila
F1	2021/535, Annex III	Rekisterikilven tila
17A	130/2012	Ajoneuvon pääsy ja ohjattavuus (peruutusvaihe)
F2	2021/535, Annex XI	Peruutus
F4	2021/535, Annex X	Ovien askelmat, astinlaudat ja kädensijat
18A	19/2011	Lakisääteiset valmistajan kilvet ja ajoneuvon valmistenumero
F7	2021/535, Annex II	Lakisääteiset kilvet ja ajoneuvon valmistenumero
27A	1005/2010	Hinauslaite
F8	2021/535, Annex VII	Hinauslaitteet
37A	1009/2010	Roiskesuojat
F9	2021/535, Annex V	Pyörien roiskesuojat
43A	109/2011	Roiskeestojärjestelmät
F10	2021/535, Annex VIII	Roiskeestojärjestelmät
46A	458/2011	Renkaiden asennus
48A	1230/2012	Massat ja mitat
50	94/20/EY - 2006/96/EY	Kytkentälaiteet
G12	(EU) 2017/1151, Liite 1 kohta 2.3 alakohtineen	Luvattomien muutosten estäminen
UNECE-sääntö		Selite
13		Heavy vehicle braking
13H		Braking of passenger cars
14		Safety-belt anchorages (Vehicles of categories M and N)
16		Safety-belts (Vehicles of categories M and N), (Installation to vehicles)
17		Strength of seats, their anchorages and head restraints
18		Devices to prevent unauthorised use
21		Interior fittings (Vehicles of category M1)
26		External projections of passenger cars (Vehicles of category M1)
28, Part II		Audible warning devices and signals, installation to vehicles
34, Parts I, III and IV		Liquid fuel tanks, installation to vehicles
39		Speedometer
43		Safety glazing
46, Part II		Devices for indirect vision, installation to vehicles
48		Installation of lighting and light-signalling devices
51		Noise of M and N categories of vehicles

55	Mechanical coupling
58	Rear underrun protective devices (RUPDs)
61	External projections of commercial vehicles
73	Lateral protection devices
79	Steering equipment
80	Strength of seats and their anchorages (large passenger vehicles)
89	Speed limitation devices
93	Front underrun protective devices
100, Part 1	Electric power trained vehicles
105	Vehicles intended for the carriage of dangerous goods
107	General construction of buses and coaches
118, Parts I and II excluding annexes 6-10	Fire resistance of interior materials
121	Hand controls, tell-tales and indicators
122, Part I	Heating systems
145	ISOFIX anchorage systems, ISOFIX top tether anchorages and i-Size seating positions
151	Blind Spot Information System for the Detection of Bicycles (BSIS), Vehicles of categories M2, M3, N2 and N3
154, section 6.1.7, including sub-sections	Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure (WLTP)
155	Protection of vehicle against cyberattacks
156	Software update
159	Moving Off Information System (MOIS), Vehicles of categories M2, M3, N2 and N3
<b>Muut</b>	<b>Selite</b>
Asetus 257/2009	Jarrut
TRAFI/437519/03.04.03.00/2017, Liite 2	
TRAFICOM/420030/03.04.03.00/2019	
TRAFICOM/422618/03.04.03.00/2020	
TRAFI/437519/03.04.03.00/2017	Massat ja mitat
TRAFICOM/420030/03.04.03.00/2019	
TRAFICOM/422611/03.04.03.00/2020	Traficomien määräys kuormakoreista ja kuorman varmistamisesta
TRAFICOM/149639/03.04.03.00/2019, luvut 2 - 6	
TRAFICOM/86935/03.04.03.00/2025, luvut 2 - 6	Traficomien määräys kuormakoreista ja kuorman varmistamisesta

päivitetty 16.2.2026