

Oy Testmill Ltd

Tutkimuslaitostunnus /
Teknisk tjänst kod / TL-0004
Technical service code

Toimipaikat / Kontor / Offices Tuottajantie 29 E1
60100 Seinäjoki
Finland

Puh. / Tnf. / Tel. +358 6424 7500
Fax +358 6474 0916
URL www.testmill.fi

PÄTEVYYSSALUE / KOMPETENSOMRÅDE / SCOPE OF COMPETENCE			Luokka / Kategori / Category
Nro	2007/46/EY	Selite / Definition	
2007/46/EY, Liitteet V, XVI ja XVII		Tyyppihyväksyntä	A
2007/46/EY, 6. artikla		Yhdistetty tyyppihyväksyntä	A
2007/46/EY		Tuotannon vaatimustenmukaisuuden valvonta	C
1A	540/2014	Melutaso (Ajoneuvoluokat M ja N)	C
4A	1003/2010	Takarekisterikilpien kiinnitystila (Ajoneuvoluokat M, N ja O)	A, C
17A	130/2012	Ajoneuvoon pääsy ja ohjattavuus (peruutusvaihe, A-Luokka)	A, C
18A	19/2011	Lakisääteiset valmistajan kilvet ja ajoneuvon valmistenumero (Ajoneuvoluokat M, N ja O)	A, C
37A	1009/2010	Roiskesuojat (Ajoneuvoluokat M ja O, A-Luokka), (Ajoneuvoluokka M, C-luokka)	A, C
27A	1005/2010	Hinauslaite (Ajoneuvoluokat M ja N)	A, C
43A	109/2011	Roiskeenestojärjestelmät (Ajoneuvoluokat N ja O), (Asennus ajoneuvoon, C-Luokka)	A, C
46A	458/2011	Renkaiden asennus (Ajoneuvoluokat M, N ja O)	A, C
48A	1230/2012	Massat ja mitat (Ajoneuvoluokat M, N ja O)	A, C
	1230/2012, Liite 1, Osa C, kohdat 6 ja 7	Massat ja mitat (Ajoneuvoluokat N2 ja N3), (kääntövyvyys ja suurin pyyhkäisyetäisyys ajoneuvon takana, enintään 3-akseliset ajoneuvot)	V
50	94/20/EY	Kytkentäilaitteet (Ajoneuvoluokat M, N, O ja L), (Dynaaminen sinimuotoinen testaus, suurin käytettävä testausvoima 20 kN), (Staattinen testaus, suurin käytettävä testausvoima 100 kN) ja (Mekaanisten kytkentäilaitteiden tarkastus ja asennus ajoneuvoon)	A
		Kytkentäilaitteet (Ajoneuvoluokat M, N ja O)	C
61	2006/40/EY	Ilmastointijärjestelmät (Ajoneuvoluokat M ₁ ja N ₁)	C
UNECE-sääntö / FN/ECE föreskrift / UNECE regulation		Selite / Definition	
ECE/TRANS/WP.29/2016/2		Conformity of production procedures	C
10		Electromagnetic compatibility (Vehicles of categories M, N and O), (Installation to vehicles)	C
11		Door latches and hinges (Vehicles of categories M and N), (Installation to vehicles)	C
13	Annex IV	Heavy vehicle braking (Vehicles of categories M1, M2, N1 and N2)	A
		Heavy vehicle braking	C
13H		Braking of passenger cars (Vehicles of categories M and N)	C
14		Safety-belt anchorages (Vehicles of categories M and N), (Isofix anchorages systems and Isofix top tether anchorages)	C
16		Safety-belts (Vehicles of categories M and N), (Restraint systems, child restraint system and Isofix child restraint systems) (Installation to vehicles)	C
17		Strength of seats, their anchorages and head restraints (Vehicles of categories M and N), (Installation to vehicles)	C
28	Part II	Audible warning devices (Vehicles of categories M, N and L3e - L5e) (Installation to vehicles)	A
		Audible warning devices (Vehicles of categories M and N), (Installation to vehicles)	C
34	Parts III-IV	Prevention of fire risks (Liquid fuel tanks made of metal and their installation to vehicles)	A
		Prevention of fire risks (Vehicles of categories M, N and O), (Liquid fuel tanks and their installation to vehicles)	C
39		Speedometer (Vehicles of categories M, N and L, A-Category), (Vehicles of categories M and N, C-Category)	A, C
43		Safety glazing (Vehicles of categories M, N and L), (Installation to vehicles)	C
46	Part II	Devices for indirect vision (Vehicles of categories M, N and L), (Installation to vehicles)	A
		Devices for indirect vision (Vehicles of categories M and N), (Installation to vehicles)	C
48		Installation of lighting and light-signalling devices (Vehicles of categories M, N and O)	A, C

51		Noise of M and N categories of vehicles	C
55		Mechanical coupling components (Vehicles of categories M, N, O and L) (Dynamic sinusoidal testing, maximum test force 20kN), (Statistic testing, maximum test force 100kN) and (Inspection and installation of mechanical coupling devices to vehicles)	A
		Mechanical coupling components (Vehicles of categories M, N and O)	C
58		Rear underrun protective devices (Vehicles of categories N and O)	A, C
61		External projections of commercial vehicles (Vehicle of category N), (C
66		Strength of superstructure (buses) (Vehicles of categories M ₂ and M ₃)	C
73		Lateral protection devices (Vehicles of categories N ₂ , N ₃ , O ₃ and O ₄ , A-Category), (Vehicles of categories N and O, C-Category)	A, C
78		Braking (Vehicles of categories L1 - L5)	A
79		Steering equipment	A, C
80		Strength of seats and their anchorages (buses) (Vehicle of category M), (Installation to vehicles)	C
89		Speed limitation of devices (Vehicles of categories M and N)	A, C
93		Front underrun protective devices (Vehicles of categories N ₂ and N ₃)	A, C
100	Part I	Electric power trained vehicles (Closed type of energy storages)	A
		Electric power trained vehicles (Vehicles of categories M and N)	C
105		Vehicles for the carriage of dangerous goods (Vehicles of categories M, N and O)	A, C
107		General construction of buses and coaches (Vehicles of categories M ₂ and M ₃)	C
118		Fire resistance of interior materials (Vehicle of category M ₃)	C
121		Identification of controls, tell-tales and indicators (Vehicles of categories M and N)	A, C
122	Part I	Heating system (Vehicles of categories M, N and O), (Installation to vehicles)	A
		Heating system (Vehicles of categories M, N and O), (Installation to vehicles)	C