

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 214/2014

ze dne 25. února 2014,

kterým se mění přílohy II, IV, XI, XII a XVIII směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES, kterou se stanoví rámec pro schvalování motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, jakož i systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES ze dne 5. září 2007, kterou se stanoví rámec pro schvalování motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, jakož i systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla (rámcová směrnice)⁽¹⁾, a zejména na čl. 39 odst. 2 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Směrnice 2007/46/ES stanoví harmonizovaný rámec zahrnující správní ustanovení a obecné technické požadavky pro všechna nová vozidla. Zejména zahrnuje právní předpisy stanovující technické požadavky, které musí motorová vozidla splňovat, aby jim mohlo být uděleno ES schválení typu vozidla. Směrnice 2007/46/ES navíc učinila schválení typu celého vozidla povinným pro vozidla zvláštního určení v souladu s harmonogramem stanoveným v příloze XIX uvedené směrnice.

(2) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 661/2009⁽²⁾, zavedlo nové bezpečnostní prvky pro vozidla a stanovilo zrušení několika směrnic a jejich nahrazení odpovídajícími předpisy Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů (EHK OSN).

⁽¹⁾ Úř. věst. L 263, 9.10.2007, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 661/2009 ze dne 13. července 2009 o požadavcích pro schvalování typu motorových vozidel, jejich přípojných vozidel a systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla z hlediska obecné bezpečnosti (Úř. věst. L 200, 31.7.2009, s. 1).

(3) Příloha XI směrnice 2007/46/ES obsahuje seznam regulačních aktů pro ES schválení typu pro vozidla zvláštního určení a také specifická ustanovení pro tato vozidla. Přílohu XI je nezbytné upravit, tak aby zohledňovala změny zavedené nařízením (ES) č. 661/2009. Použije se ode dne použitelnosti nařízení (ES) č. 661/2009.

(4) V zájmu dosažení harmonizace technických požadavků použitelných pro ES schválení typu úplného vozidla pro vozidla zvláštního určení je nezbytné změnit přílohu II směrnice 2007/46/ES a stanovit přísnější požadavky pro sanitní automobily a pro vozidla přístupná pro invalidní vozík. Aby mělo výrobní odvětví čas k přizpůsobení svých vozidel, měly by být uvedené přísnější požadavky použitelné pouze na nové typy vozidel.

(5) Příloha XVIII směrnice 2007/46/ES byla relevantní pro registraci vozidel zvláštního určení založených na neúplných vozidlech s vnitrostátním schválením typu. Jelikož ES schválení typu nahradí vnitrostátní schválení typu v souladu s daty uvedenými v příloze XIX směrnice 2007/46/ES, je vhodné zrušit na konci přechodného období stanoveného přílohou XIX směrnice 2007/46/ES přílohu XVIII.

(6) Část II přílohy IV směrnice 2007/46/ES uvádí předpisy EHK OSN, které jsou uznávány jako alternativa směrnic uvedených v části I přílohy IV. Vzhledem k tomu, že se většina uvedených směrnic na základě nařízení (ES) č. 661/2009 od 1. listopadu 2014 ruší, a vzhledem k přijetí nového předpisu EHK OSN týkajícího se bezpečnosti chodců, je vhodné aktualizovat příslušné položky v části II přílohy IV směrnice 2007/46/ES. Kromě toho je vhodné opravit několik chyb v příloze IV uvedené směrnice.

- (7) Příloha XII směrnice 2007/46/ES byla změněna ve stejný den nařízením Komise (EU) č. 1229/2012 ⁽¹⁾ a nařízení Komise (EU) č. 1230/2012 ⁽²⁾, což může vést k nejasnostem ohledně počtu celků povolených pro vozidla se schválením typu malých sérií, jelikož nařízení (EU) č. 1229/2012 bylo připraveno ke zveřejnění později než nařízení (EU) č. 1230/2012. V zájmu odstranění této nejasnosti je vhodné znovu zveřejnit konsolidovanou verzi přílohy XII ve znění těchto dvou právních textů.
- (8) Směrnice 2007/46/ES by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (9) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Technického výboru – motorová vozidla,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Směrnice 2007/46/ES se mění takto:

- 1) Přílohy II, IV, XI a XII se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

- 2) Příloha XVIII se zrušuje.

Článek 2

Od 1. listopadu 2014 považují vnitrostátní orgány prohlášení o shodě pro vozidla pro účely čl. 26 odst. 1 za neplatná s výjimkou případů, kdy byla dotčená schválení typu aktualizována, aby vyhovovala požadavkům přílohy XI směrnice 2007/46/ES ve znění tohoto nařízení.

Dodatečné požadavky na prostor pro pacienta v sanitních automobilech uvedené v dodatku 1 přílohy XI směrnice 2007/46/ES a dodatečné požadavky na zkoušení systému zajištění invalidního vozíku a zádržného systému pro jeho uživatele uvedené v dodatku 3 přílohy XI směrnice 2007/46/ES se však použijí od 1. listopadu 2014 pouze na nové typy vozidel.

Článek 3

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Ustanovení čl. 1 odst. 2, článku 2 a bodu 1 písm. a) a bodu 2 písm. b) odrážky i) přílohy se použije od 1. listopadu 2014.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 25. února 2014.

Za Komisi
předseda

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ Nařízení Komise (EU) č. 1229/2012 ze dne 10. prosince 2012, kterým se mění přílohy IV a XII směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES, kterou se stanoví rámec pro schvalování motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, jakož i systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla (rámcová směrnice) (Úř. věst. L 353, 21.12.2012, s. 1).

⁽²⁾ Nařízení Komise (EU) č. 1230/2012 ze dne 12. prosince 2012, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 661/2009, pokud jde o požadavky pro schvalování typu motorových vozidel a jejich přípojných vozidel týkající se jejich hmotnosti a rozměrů, a mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES (Úř. věst. L 353, 21.12.2012, s. 31).

ii) V dodatku 1 tabulce 1 se vkládají následující položky 3B a 38A:

„3 B	Zařízení na ochranu proti podjetí zezadu (RUPD) a jejich montáž; ochrana proti podjetí zezadu (RUP)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 58		B“
„38 A	Opěrky hlavy	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 25		X“

iii) V dodatku 1 tabulce 2 se zrušuje položka 38 a vkládá se následující položka 3B:

„3 B	Zařízení na ochranu proti podjetí zezadu (RUPD) a jejich montáž; ochrana proti podjetí zezadu (RUP)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 58		B“
------	---	--	--	----

b) Část II se mění takto:

- i) body 2 a 57 přílohy se zrušují,
ii) vkládá se nový bod 8.4, který zní:

„58.	Ochrana chodců	127	00
	Brzdění (asistence při brzdění)	13-H	00 (Dodatek 9 a výše)“

3) Příloha XI se nahrazuje touto:

“PŘÍLOHA XI

DRUHY VOZIDEL ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ A PRO NĚ PLATNÁ USTANOVENÍ TÝKAJÍCÍ SE ES SCHVÁLENÍ TYPU

Dodatek 1

Obytné automobily, sanitní automobily a pohřební automobily

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	$M_1 \leq 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	$M_1 > 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	M_2	M_3
1	Přípustné hladiny akustického tlaku	Směrnice 70/157/EHS	H	G+H	G+H	G+H
2	Emise z lehkých osobních vozidel a z užitkových vozidel (Euro 5 a 6) / přístup k informacím	Nařízení (ES) č. 715/2007	Q ⁽¹⁾	G+Q ⁽¹⁾	G+Q ⁽¹⁾	
3	Palivové nádrže / ochrana proti podjetí zezadu	Směrnice 70/221/EHS	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾
3A	Ochrana před nebezpečím požáru (nádrže na kapalná paliva)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 34	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
3B	Zařízení na ochranu proti podjetí zezadu (RUPD) a jejich montáž; ochrana proti podjetí zezadu (RUP)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 58	X	X	X	X
4	Umístění zadní registrační tabulky	Směrnice 70/222/EHS	X	X	X	X
4A	Umístění a připevnění zadních registračních tabulek	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1003/2010	X	X	X	X
5	Ovládací síla řízení	Směrnice 70/311/EHS	X	G	G	G
5A	Mechanismus řízení	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 79	X	G	G	G
6	Zámky a závěsy dveří	Směrnice 70/387/EHS	B	G+B		
6A	Přístup do vozidla a jeho ovladatelnost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 130/2012	X	X		
6B	Zámky dveří a součástí upevnění dveří	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 11	B	G+B		
7	Zvuková výstražná zařízení	Směrnice 70/388/EHS	X	X	X	X
7A	Zvuková výstražná zařízení a signály	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 28	X	X	X	X
8	Zařízení pro nepřímý výhled	Směrnice 2003/97/ES	X	G	G	G
8A	Zařízení pro nepřímý výhled a jejich montáž	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 46	X	G	G	G
9	Brzdění	Směrnice 71/320/EHS	X	G	G	G
9A	Brzdění vozidel a přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 13-H	X ⁽⁴⁾	G+ A ₁		
9B	Brzdění vozidel a přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 13			G ⁽³⁾	G ⁽³⁾

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
10	Vysokofrekvenční rušení (elektromagnetická kompatibilita)	Směrnice 72/245/EHS	X	X	X	X
10A	Elektromagnetická kompatibilita	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 10	X	X	X	X
12	Vnitřní vybavení	Směrnice 74/60/EHS	C	G+C		
12A	Vnitřní vybavení	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 21	C	G+C		
13	Zařízení bránící neoprávněnému použití vozidla	Směrnice 74/61/EHS	X	G	G	G
13A	Ochrana motorových vozidel proti neoprávněnému použití	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 18			G ^(4A)	G ^(4A)
13B	Ochrana motorových vozidel proti neoprávněnému použití	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 116	X	G		
14	Mechanismus řízení při nárazu	Směrnice 74/297/EHS	X	G		
14A	Ochrana řidiče před mechanismem řízení v případě nárazu	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 12	X	G		
15	Pevnost sedadel	Směrnice 74/408/EHS	D	G+D	G+D	G+D
15A	Sedadla, jejich ukotvení a opěrky hlavy	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 17	D	G+D	G+D ^(4B)	G+D ^(4B)
15B	Sedadla autobusů	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 80			X	X
16	Vnější výčnělky	Směrnice 74/483/EHS	X pro kabinu; A+Z pro zbytek vozidla	G pro kabinu; A+Z pro zbytek vozidla		
16A	Vnější výčnělky	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 26	X pro kabinu; A+Z pro zbytek vozidla	G pro kabinu; A+Z pro zbytek vozidla		

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
17	Rychloměrné zařízení a zpětný chod	Směrnice 75/443/EHS	X	X	X	X
17A	Přístup do vozidla a jeho ovladatelnost	Nářízení (ES) č. 661/2009 Nářízení (EU) č. 130/2012	X	X	X	X
17B	Rychloměr včetně jeho montáže	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 39	X	X	X	X
18	Štítky (povinné)	Směrnice 76/114/EHS	X	X	X	X
18A	Povinné štítky výrobce a identifikační číslo vozidla	Nářízení (ES) č. 661/2009 Nářízení (EU) č. 19/2011	X	X	X	X
19	Kotevní úchyty bezpečnostních pásů	Směrnice 76/115/EHS	D	G+L	G+L	G+L
19A	Kotevní úchyty bezpečnostních pásů, systémy kotevních úchyť Isofix a kotevní úchyty horního postroje Isofix	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 14	D	G+L	G+L	G+L
20	Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci	Směrnice 76/756/EHS	A+N	A+G+N pro kabinu; A+N pro zbytek vozidla	A+G+N pro kabinu; A+N pro zbytek vozidla	A+G+N pro kabinu; A+N pro zbytek vozidla
20A	Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci na vozidla	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 48	A+N	A+G+N pro kabinu; A+N pro zbytek vozidla	A+G+N pro kabinu; A+N pro zbytek vozidla	A+G+N pro kabinu; A+N pro zbytek vozidla
21	Odrázky	Směrnice 76/757/EHS	X	X	X	X
21A	Odrázky motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 3	X	X	X	X
22	Svítilny doplňkové, přední obrysové, zadní obrysové, brzdové, denní, boční obrysové	Směrnice 76/758/EHS	X	X	X	X

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
22A	Přední a zadní obrysové svítilny, brzdové svítilny, doplňkové obrysové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 7	X	X	X	X
22B	Denní svítilny motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 87	X	X	X	X
22C	Boční obrysové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 91	X	X	X	X
23	Směrové svítilny	Směrnice 76/759/EHS	X	X	X	X
23A	Směrové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 6	X	X	X	X
24	Svítilny zadních registračních tabulek	Směrnice 76/760/EHS	X	X	X	X
24A	Osvětlení zadních registračních tabulek motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 4	X	X	X	X
25	Světlomety (včetně žárovek)	Směrnice 76/761/EHS	X	X	X	X
25A	Světlomety motorových vozidel typu „sealed-beam“ (SB) vyzařující evropské asymetrické potkávací světlo nebo dálkové světlo nebo obojí	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 31	X	X	X	X
25B	Žárovky určené k použití ve schválených celcích svítlen/světlometů motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 37	X	X	X	X
25C	Světlomety motorových vozidel vybavené výbojkovými zdroji světla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 98	X	X	X	X

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
25D	Výbojkové zdroje světla k užívání ve schválených výbojkových světlometech motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 99	X	X	X	X
25E	Světlomety motorových vozidel s asymetrickým potkávacím světlem a/nebo dálkovým světlem a vybavené žárovkami a/nebo LED moduly	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 112	X	X	X	X
25F	Adaptivní přední osvětlovací systém (AFS) motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 123	X	X	X	X
26	Přední mlhové světlomety	Směrnice 76/762/EHS	X	X	X	X
26A	Přední mlhové světlomety motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 19	X	X	X	X
27	Odtahové úchyty	Směrnice 77/389/EHS	E	E	E	E
27A	Tažné zařízení	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1005/2010	E	E	E	E
28	Zadní mlhové svítilny	Směrnice 77/538/EHS	X	X	X	X
28A	Zadní mlhové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 38	X	X	X	X
29	Zpětné světlomety	Směrnice 77/539/EHS	X	X	X	X
29A	Zpětné světlomety motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 23	X	X	X	X
30	Parkovací svítilny	Směrnice 77/540/EHS	X	X	X	X
30A	Parkovací svítilny motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 77	X	X	X	X

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
31	Bezpečnostní pásy a zádržné systémy	Směrnice 77/541/EHS	D	G+M	G+M	G+M
31A	Bezpečnostní pásy, zádržné systémy, dětské zádržné systémy a dětské zádržné systémy Isofix	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 16	D	G+M	G+M	G+M
32	Pole výhledu	Směrnice 77/649/EHS	X	G		
32A	Pole výhledu směrem dopředu	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 125	X	G		
33	identifikace ovladačů, sdělovačů a ukazatelů	Směrnice 78/316/EHS	X	X	X	X
33A	Umístění a označení ručních ovladačů, kontrolků a indikátorů	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 121	X	X	X	X
34	Odmrazování/odmlžování	Směrnice 78/317/EHS	X	G ⁽⁵⁾	(⁵)	(⁵)
34A	Systémy odmrazování a odmlžování čelního skla	Nariadení (ES) č. 661/2009 Nariadení (EU) č. 672/2010	X	G ⁽⁵⁾	(⁵)	(⁵)
35	Ostřikovače/stírače	Směrnice 78/318/EHS	X	G ⁽⁶⁾	(⁶)	(⁶)
35A	Systémy stírání a ostřikování čelního skla	Nariadení (ES) č. 661/2009 Nariadení (EU) č. 1008/2010	X	G ⁽⁶⁾	(⁶)	(⁶)
36	Systémy vytápění	Směrnice 2001/56/ES	X	X	X	X
36A	Systémy vytápění	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 122	X	X	X	X
37	Kryty kol	Směrnice 78/549/EHS	X	G		
37A	Kryty kol	Nariadení (ES) č. 661/2009 Nariadení (EU) č. 1009/2010	X	G		

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
38	Opěrky hlavy	Směrnice 78/932/EHS	D	G+D		
38A	Opěrky hlavy, bez ohledu na to, zda jsou součástí sedadla	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 25	D	G+D	A	A
41	Emise z těžkých nákladních vozidel (Euro IV a V)	Směrnice 2005/55/ES	H ⁽⁸⁾	G+H ⁽⁸⁾	G+H ⁽⁸⁾	G+H ⁽⁸⁾
41A	Emise (Euro VI) z těžkých nákladních vozidel / přístup k informacím	Nářízení (ES) č. 595/2009	G+H ⁽⁹⁾	G+H ⁽⁹⁾	G+H ⁽⁹⁾	G+H ⁽⁹⁾
44	Hmotnosti a rozměry (osobní vozy)	Směrnice 92/21/EHS	X	X		
44A	Hmotnosti a rozměry	Nářízení (ES) č. 661/2009 Nářízení (EU) č. 1230/2012	X	X		
45	Bezpečnostní zasklení	Směrnice 92/22/EHS	J	G+J	G+J	G+J
45A	Bezpečnostní zasklívací materiály a jejich montáž na vozidlech	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 43	J	G+J	G+J	G+J
46	Pneumatiky	Směrnice 92/23/EHS	X	G	G	G
46A	Montáž pneumatik	Nářízení (ES) č. 661/2009 Nářízení (EU) č. 458/2011	X	G	G	G
46B	Pneumatiky pro motorová vozidla a jejich přípojná vozidla (třída C1)	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 30	X	G		
46C	Pneumatiky pro užitková vozidla a jejich přípojná vozidla (třídy C2 a C3)	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 54	—	G	G	G
46D	Hluk odvalování pneumatik, přilnavost na mokřích površích a valivý odpor (třídy C1, C2 a C3)	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 117	X	G	G	G

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	$M_1 \leq 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	$M_1 > 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	M_2	M_3
46E	Náhradní celek pro dočasné užití, pneumatiky schopné jízdy bez vzduchu v pneumatice / systém pro jízdu bez vzduchu v pneumatice a systém monitorování tlaku v pneumatikách	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 64	X	G		
47	Omezovače rychlosti	Směrnice 92/24/EHS			X	X
47A	Omezení rychlosti vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 89			X	X
48	Hmotnosti a rozměry (jiná vozidla než podle bodu 44)	Směrnice 97/27/ES			X	X
48A	Hmotnosti a rozměry	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1230/2012			X	X
50	Spojovací zařízení	Směrnice 94/20/ES	X ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾
50A	Mechanické spojovací části jízdních souprav vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 55	X ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾
51	Hořlavost	Směrnice 95/28/ES				G pro kabinu; X pro zbytek vozidla
51A	Hořlavost materiálů užitých ve vnitřní výbavě některých kategorií motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 118				G pro kabinu; X pro zbytek vozidla
52	Autobusy a autokary	Směrnice 2001/85/ES			A	A
52A	Vozidla kategorie M_2 a M_3	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 107			A	A
52B	Pevnost nástavby velkých osobních vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 66			A	A

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
53	Čelní náraz	Směrnice 96/79/ES	N/A	NEPOUŽÍJE SE		
53A	Ochrana cestujících v případě čelního nárazu	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 94	N/A	N/A		
54	Boční náraz	Směrnice 96/27/ES	N/A	N/A		
54A	Ochrana cestujících v případě bočního nárazu	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 95	N/A	N/A		
58	Ochrana chodců	Nařízení (ES) č. 78/2009	X	N/A. Veškeré systémy ochrany cestujících v případě čelního nárazu dodané s vozidlem však musí splňovat požadavky a musí být označeny.		
59	Recyklovatelnost	Směrnice 2005/64/ES	N/A	N/A		
61	Klimatizační systém	Směrnice 2006/40/ES	X	G ⁽¹⁴⁾		
62	Vodíkový systém	Nařízení (ES) č. 79/2009	X	X	X	X
63	Obecná bezpečnost	Nařízení (ES) č. 661/2009	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾
64	Ukazatele rychlostních stupňů	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 65/2012	X	G		
65	Vyspělý systém nouzového brzdění	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 347/2012			N/A ⁽¹⁶⁾	N/A ⁽¹⁶⁾
66	Systém varování při vybočení z jízdního pruhu	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 351/2012			N/A ⁽¹⁷⁾	N/A ⁽¹⁷⁾
67	Zvláštní součásti pro zkapalněné ropné plyny (LPG) a jejich montáž na motorových vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 67	X	X	X	X

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	$M_1 \leq 2\,500\text{ kg} (*)$	$M_1 > 2\,500\text{ kg} (*)$	M_2	M_3
68	Poplašné systémy vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 97	X	G		
69	Elektrická bezpečnost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 100	X	X	X	X
70	Zvláštní součásti pro stlačený zemní plyn a jejich montáž na motorových vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 110	X	X	X	X

(*) Maximální technicky přípustná hmotnost naloženého vozidla.

Dodatečné požadavky pro sanitní automobily

Prostor pro pacienta musí splňovat technické požadavky normy EN 1789:2007 +A1: 2010 +A2:2014 „Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení – Silniční ambulance“, s výjimkou oddílu 6.5 „Soupis výstroje“. Doklad o shodě se předkládá se zkušebními protokoly technické zkušebny. Pokud se počítá s prostorem pro invalidní vozík, platí požadavky uvedené v dodatku 3, které se týkají zádržných systémů pro vozík a osobu na vozíku.

Dodatek 2

Vozidla ozbrojených sil

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
1	Přípustné hladiny akustického tlaku	Směrnice 70/157/EHS	X	X	X	X	X	X				
2	Emise z lehkých osobních vozidel a z užitkových vozidel (Euro 5 a 6) / přístup k informacím	Nařízení (ES) č. 715/2007.	A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾		A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾					
3	Palivové nádrže / ochrana proti podjetí ze zadu	Směrnice 70/221/EHS	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X	X	X	X
3A	Ochrana před nebezpečím požáru (nádrže na kapalná paliva)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 34	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X	X	X	X
3B	Zařízení na ochranu proti podjetí ze zadu (RUPD) a jejich montáž; ochrana proti podjetí ze zadu (RUP)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 58	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X
4	Umístění zadní registrační tabulky	Směrnice 70/222/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4A	Umístění a připevnění zadních registračních tabulek	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1003/2010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	Ovládací síla řízení	Směrnice 70/311/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5A	Mechanismus řízení	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 79	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Zámky a závěsy dveří	Směrnice 70/387/EHS	X			X	X	X				
6A	Přístup do vozidla a jeho ovladatelnost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 130/2012	X	X	X	X	X	X				
6B	Zámky dveří a součásti upevnění dveří	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 11	X			X						

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
7	Zvuková výstražná zařízení	Směrnice 70/388/EHS	A+K	A-+K	A-+K	A-+K	A-+K	A-+K				
7A	Zvuková výstražná zařízení a signály	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 28	A+K	A-+K	A-+K	A-+K	A-+K	A-+K				
8	Zařízení pro nepřímý výhled	Směrnice 2003/97/ES	A	A	A	A	A	A				
8A	Zařízení pro nepřímý výhled a jejich montáž	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 46	A	A	A	A	A	A				
9	Brzdění	Směrnice 71/320/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9A	Brzdění vozidel a přípojných vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 13		X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾
9B	Brzdová zařízení osobních automobilů	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 13-H	X ⁽⁴⁾			X ⁽⁴⁾						
10	Vysokofrekvenční rušení (elektromagnetická kompatibilita)	Směrnice 72/245/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10A	Elektromagnetická kompatibilita	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	Vnitřní vybavení	Směrnice 74/60/EHS	A									
12A	Vnitřní vybavení	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 21	A									
13	Zařízení bránící neoprávněnému použití vozidla	Směrnice 74/61/EHS	X	X	X	X	X	X				
13A	Ochrana motorových vozidel proti neoprávněnému použití	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 18		X ^(4A)	X ^(4A)		X ^(4A)	X ^(4A)				

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
24	Svítilny zadních registračních tabulek	Směrnice 76/760/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24A	Osvětlení zadních registračních tabulek motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Světlomety (včetně žárovek)	Směrnice 76/761/EHS	X	X	X	X	X	X				
25A	Světlomety motorových vozidel typu „sealed-beam“ (SB) vyzařující evropské asymetrické potkávací světlo nebo dálkové světlo nebo obojí	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 31	X	X	X	X	X	X				
25B	Žárovky určené k použití ve schválených celcích svítilen/světlometů motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 37	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25C	Světlomety motorových vozidel vybavené výbojkovými zdroji světla	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 98	X	X	X	X	X	X				
25D	Výbojkové zdroje světla k užívání ve schválených výbojkových světlometech motorových vozidel	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 99	X	X	X	X	X	X				
25E	Světlomety motorových vozidel s asymetrickým potkávacím světlem a/nebo dálkovým světlem a vybavené žárovkami a/nebo LED moduly	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 112	X	X	X	X	X	X				
25F	Adaptivní přední osvětlovací systém (AFS) motorových vozidel	Nářízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 123	X	X	X	X	X	X				
26	Přední mlhové světlo	Směrnice 76/762/EHS	X	X	X	X	X	X				

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
26A	Přední mlhové světlomety motorových vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 19	X	X	X	X	X	X				
27	Odtahové úchyty	Směrnice 77/389/EHS	A	A	A	A	A	A				
27A	Odtahové úchyty	Nariadení (ES) č. 661/2009 Nariadení (EU) č. 1005/2010	A	A	A	A	A	A				
28	Zadní mlhové svítily	Směrnice 77/538/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
28A	Zadní mlhové svítily motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 38	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Zpětné světlomety	Směrnice 77/539/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29A	Zpětné světlomety motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 23	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Parkovací svítily	Směrnice 77/540/EHS	X	X	X	X	X	X				
30A	Parkovací svítily motorových vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 77	X	X	X	X	X	X				
31	Bezpečnostní pásy a zadržné systémy	Směrnice 77/541/EHS	A	A	A	A	A	A				
31A	Bezpečnostní pásy, zadržné systémy, dětské zadržné systémy a dětské zadržné systémy Isofix	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 16	A	A	A	A	A	A				
32	Pole výhledu	Směrnice 77/649/EHS	S									
32A	Pole výhledu směrem dopředu	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 125	S									
33	Identifikace ovladačů, sdělovačů a ukazatelů/Identifikace ovladačů, kontrolků a indikátorů	Směrnice 78/316/EHS	X	X	X	X	X	X				

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
33A	Umístění a označení ručních ovládačů, kontrol a indikátorů	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 121	X	X	X	X	X	X				
34	Odmrazování/odmlžování	Směrnice 78/317/EHS	A	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
34A	Systémy odmrazování a odmlžování čelního skla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 672/2010	A	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
35	Ostřikovače/stírače	Směrnice 78/318/EHS	A	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
35A	Systémy stírání a ostřikování čelního skla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1008/2010	A	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
36	Systémy vytápění	Směrnice 2001/56/ES	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
36A	Systémy vytápění	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 122	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Kryty kol	Směrnice 78/549/EHS	X									
37A	Kryty kol	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1009/2010	X									
38	Opěrky hlavy	Směrnice 78/932/EHS	X									
38A	Opěrky hlavy, bez ohledu na to, zda jsou součástí sedadla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 25	X									
41	Emise z těžkých nákladních vozidel (Euro IV a V)	Směrnice 2005/55/ES	A (⁸)	X (⁸)	X	X (⁸)	X (⁸)	X				
41A	Emise (Euro VI) z těžkých nákladních vozidel / přístup k informacím	Nařízení (ES) č. 595/2009	X (⁹)	X (⁹)	X	X (⁹)	X (⁹)	X				

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
46E	Náhradní celek pro dočasné užití, pneumatiky schopné jízdy bez vzduchu v pneumatice / systém pro jízdu bez vzduchu v pneumatice a systém monitorování tlaku v pneumatikách	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 64	A (9A)			A (9A)						
47	Omezovače rychlosti	Směrnice 92/24/EHS		X	X		X	X				
47A	Omezení rychlosti vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 89		X	X		X	X				
48	Hmotnosti a rozměry (jiná vozidla než podle bodu 44)	Směrnice 97/27/ES		X	X	X	X	X	X	X	X	X
48A	Hmotnosti a rozměry	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1230/2012		X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Vnější výčnělky kabin	Směrnice 92/114/EHS				A	A	A				
49A	Užitková vozidla s ohledem na vnější výčnělky před zadní stěnou kabiny	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 61				A	A	A				
50	Spojovací zařízení	Směrnice 94/20/ES	X (10)	X (10)	X (10)	X (10)	X (10)	X (10)	X	X	X	X
50A	Mechanické spojovací části jízdních souprav vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 55	X (10)	X (10)	X (10)	X (10)	X (10)	X (10)	X	X	X	X
50B	Zařízení pro spojení vozidel nakrátko (ZSVN); montáž schváleného typu ZSVN	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 102					X (10)	X (10)			X (10)	X (10)
51	Hořlavost	Směrnice 95/28/ES			X							

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
51A	Hořlavost materiálů užitých ve vnitřní výbavě některých kategorií motorových vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 118			X							
52	Autobusy a autokary	Směrnice 2001/85/ES		A	A							
52A	Vozidla kategorie M ₂ a M ₃	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 107		A	A							
52B	Pevnost nástavby velkých osobních vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 66		A	A							
53	Čelní náraz	Směrnice 96/79/ES	N/A									
53A	Ochrana cestujících v případě čelního nárazu	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 94	N/A									
54	Boční náraz	Směrnice 96/27/ES	N/A			N/A						
54A	Ochrana cestujících v případě bočního nárazu	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 95	N/A			N/A						
55	(prázdný)											
56	Vozidla pro přepravu nebezpečných věcí	Směrnice 98/91/ES				X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
56A	Vozidla určená pro přepravu nebezpečných věcí	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 105				X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
57	Ochrana proti podjetí zepředu	Směrnice 2000/40/ES					X	X				
57A	Zařízení na ochranu proti podjetí zepředu (FUPD) a jejich montáž; ochrana proti podjetí zepředu (FUP)	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 93					X	X				

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
58	Ochrana chodců	Nařízení (ES) č. 78/2009	N/A			N/- A						
59	Recyklovatelnost	Směrnice 2005/64/ES	N/A			N/- A		-				
60	(prázdný)											
61	Klimatizační systémy	Směrnice 2006/40/ES	X			X (¹⁴)						
62	Vodíkový systém	Nařízení (ES) č. 79/2009	A	A	A	A	A	A				
63	Obecná bezpečnost	Nařízení (ES) č. 661/2009	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)
64	Ukazatele rychlostních stupňů	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 65/2012	X									
65	Vyspělý systém nouzového brzdění	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 347/2012		(¹⁶)	(¹⁶)		(¹⁶)	(¹⁶)				
66	Systém varování při vybočení z jízdního pruhu	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 351/2012		(¹⁷)	(¹⁷)		(¹⁷)	(¹⁷)				
67	Zvláštní součásti pro zkapalněné ropné plyny (LPG) a jejich montáž na motorových vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 67	X	X	X	X	X	X				
68	Poplašné systémy vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 97	X			X						
69	Elektrická bezpečnost;	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 100	X	X	X	X	X	X				
70	Zvláštní součásti pro stlačený zemní plyn a jejich montáž na motorových vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 110	X	X	X	X	X	X				

Dodatek 3

Vozidla přístupná pro invalidní vozík

Bod	Předmět	Regulační akt	M ₁
1	Přípustné hladiny akustického tlaku	Směrnice 70/157/EHS	G+W ₀
2	Emise z lehkých osobních vozidel a z užitkových vozidel (Euro 5 a 6) / přístup k informacím	Nařízení (ES) č. 715/2007.	G+W ₁
3	Palivové nádrže / ochrana proti podjetí zezadu	Směrnice 70/221/EHS	X+W ₂
3A	Ochrana před nebezpečím požáru (nádrže na kapalná paliva)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 34	X+W ₂
3B	Zařízení na ochranu proti podjetí zezadu (RUPD) a jejich montáž; ochrana proti podjetí zezadu (RUP)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 58	X
4	Umístění zadní registrační tabulky	Směrnice 70/222/EHS	X
4A	Umístění a připevnění zadních registračních tabulek	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1003/2010	X
5	Ovládací síla řízení	Směrnice 70/311/EHS	G
5A	Mechanismus řízení	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 79	G
6	Zámky a závěsy dveří	Směrnice 70/387/EHS	X
6A	Přístup do vozidla a jeho ovladatelnost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 130/2012	X
6B	Zámky dveří a součásti upevnění dveří	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 11	X
7	Zvuková výstražná zařízení	Směrnice 70/388/EHS	X
7A	Zvuková výstražná zařízení a signály	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 28	X
8	Zařízení pro nepřímý výhled	Směrnice 2003/97/ES	X
8A	Zařízení pro nepřímý výhled a jejich montáž	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 46	X
9	Brzdění	Směrnice 71/320/EHS	G

Bod	Předmět	Regulační akt	M ₁
9B	Brzdová zařízení osobních automobilů	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 13-H	G+ A ₁
10	Vysokofrekvenční rušení (elektromagnetická kompatibilita)	Směrnice 72/245/EHS	X
10A	Elektromagnetická kompatibilita	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 10	X
12	Vnitřní vybavení	Směrnice 74/60/EHS	G+C
12A	Vnitřní vybavení	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 21	G+C
13	Zařízení bránící neoprávněnému použití vozidla	Směrnice 74/61/EHS	X
13B	Ochrana motorových vozidel proti neoprávněnému použití	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 116	X
14	Mechanismus řízení při nárazu	Směrnice 74/297/EHS	G
14A	Ochrana řidiče před mechanismem řízení v případě nárazu	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 12	G
15	Pevnost sedadel	Směrnice 74/408/EHS	G+W ₃
15A	Sedadla, jejich ukotvení a opěrky hlavy	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 17	G+W ₃
16	Vnější výčnělky	Směrnice 74/483/EHS	G+W ₄
16A	Vnější výčnělky	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 26	G+W ₄
17	Rychloměrné zařízení a zpětný chod	Směrnice 75/443/EHS	X
17A	Přístup do vozidla a jeho ovladatelnost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 130/2012	X
17B	Rychloměr včetně jeho montáže	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 39	X
18	Povinné štítky	Směrnice 76/114/EHS	X
18A	Povinné štítky výrobce a identifikační číslo vozidla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 19/2011	X

Bod	Předmět	Regulační akt	M ₁
19	Kotevní úchyty bezpečnostních pásů	Směrnice 76/115/EHS	X+W ₅
19A	Kotevní úchyty bezpečnostních pásů, systémy kotevních úchytů Isofix a kotevní úchyty horního postroje Isofix	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 14	X+W ₅
20	Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci	Směrnice 76/756/EHS	X
20A	Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci na vozidla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 48	X
21	Odrázky	Směrnice 76/757/EHS	X
21A	Odrázky motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 3	X
22	Svítilny doplňkové, přední obrysové, zadní obrysové, brzdové, boční obrysové, denní	Směrnice 76/758/EHS	X
22A	Přední a zadní obrysové svítilny, brzdové svítilny, doplňkové obrysové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 7	X
22B	Denní svítilny motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 87	X
22C	Boční obrysové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 91	X
23	Směrové svítilny	Směrnice 76/759/EHS	X
23A	Směrové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 6	X
24	Svítilny zadních registračních tabulek	Směrnice 76/760/EHS	X
24A	Osvětlení zadních registračních tabulek motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 4	X
25	Světlomety (včetně žárovek)	Směrnice 76/761/EHS	X
25A	Světlomety motorových vozidel typu „sealed-beam“ (SB) vyzařující evropské asymetrické potkávací světlo nebo dálkové světlo nebo obojí	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 31	X
25B	Žárovky určené k použití ve schválených celcích svítilen/světlometů motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 37	X

Bod	Předmět	Regulační akt	M ₁
25C	Světlomety motorových vozidel vybavené výbojkovými zdroji světla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 98	X
25D	Výbojkové zdroje světla k užívání ve schválených výbojkových světlometech motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 99	X
25E	Světlomety motorových vozidel s asymetrickým potkávacím světlem a/nebo dálkovým světlem a vybavené žárovkami a/nebo LED moduly	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 112	X
25F	Adaptivní přední osvětlovací systém (AFS) motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 123	X
26	Přední mlhové světlomety	Směrnice 76/762/EHS	X
26A	Přední mlhové světlomety motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 19	X
27	Odtahové úchyty	Směrnice 77/389/EHS	E
27A	Odtahové úchyty	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1005/2010	E
28	Zadní mlhové svítilny	Směrnice 77/538/EHS	X
28A	Zadní mlhové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 38	X
29	Zpětné světlomety	Směrnice 77/539/EHS	X
29A	Zpětné světlomety motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 23	X
30	Parkovací svítilny	Směrnice 77/540/EHS	X
30A	Parkovací svítilny motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 77	X
31	Bezpečnostní pásy a zadržné systémy	Směrnice 77/541/EHS	X+W ₆
31A	Bezpečnostní pásy, zadržné systémy, dětské zadržné systémy a dětské zadržné systémy Isofix	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 16	X+W ₆
32	Pole výhledu	Směrnice 77/649/EHS	G

Bod	Předmět	Regulační akt	M ₁
32A	Pole výhledu směrem dopředu	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 125	G
33	Identifikace ovladačů, sdělovačů a ukazatelů/ Identifikace ovladačů, kontroltek a indikátorů	Směrnice 78/316/EHS	X
33A	Umístění a označení ručních ovladačů, kontroltek a indikátorů	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 121	X
34	Odmrazování/odmlžování	Směrnice 78/317/EHS	G ⁽⁵⁾
34A	Systémy odmrazování a odmlžování čelního skla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 672/2010	G ⁽⁵⁾
35	Ostřikovače/stírače	Směrnice 78/318/EHS	G ⁽⁶⁾
35A	Systémy stírání a ostřikování čelního skla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1008/2010	G ⁽⁶⁾
36	Systémy vytápění	Směrnice 2001/56/ES	X
36A	Systémy vytápění	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 122	X
37	Kryty kol	Směrnice 78/549/EHS	G
37A	Kryty kol	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1009/2010	G
38	Opěrky hlavy	Směrnice 78/932/EHS	X
38A	Opěrky hlavy, bez ohledu na to, zda jsou součástí sedadla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 25	X
41	Emise z těžkých nákladních vozidel (Euro IV a V)	Směrnice 2005/55/ES	X+W ₁ ⁽⁸⁾
41A	Emise (Euro VI) z těžkých nákladních vozidel / přístup k informacím	Nařízení (ES) č. 595/2009	X+W ₁ ⁽⁹⁾
44	Hmotnosti a rozměry (osobní vozy)	Směrnice 92/21/EHS	X+W ₈
44A	Hmotnosti a rozměry	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1230/2012	X+W ₈
45	Bezpečnostní zasklení	Směrnice 92/22/EHS	G

Bod	Předmět	Regulační akt	M ₁
45A	Bezpečnostní zasklívací materiály a jejich montáž na vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 43	G
46	Pneumatiky	Směrnice 92/23/EHS	X
46A	Montáž pneumatik	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 458/2011	X
46B	Pneumatiky pro motorová vozidla a jejich přípojná vozidla (třída C1)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 30	X
46D	Hluk odvalování pneumatik, přilnavost na mokrých površích a valivý odpor (třídy C1, C2 a C3)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 117	X
46E	Náhradní celek pro dočasné užití, pneumatiky schopné jízdy bez vzduchu v pneumatice / systém pro jízdu bez vzduchu v pneumatice a systém monitorování tlaku v pneumatikách	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 64	G ^(9A)
50	Spojovací zařízení	Směrnice 94/20/ES	X ⁽¹⁰⁾
50A	Mechanické spojovací části jízdních souprav vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 55	X ⁽¹⁰⁾
53	Čelní náraz	Směrnice 96/79/ES	N/A
53A	Ochrana cestujících v případě čelního nárazu	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 94	N/A
54	Boční náraz	Směrnice 96/27/ES	N/A
54A	Ochrana cestujících v případě bočního nárazu	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 95	N/A
58	Ochrana chodců	Nařízení (ES) č. 78/2009	G
59	Recyklovatelnost	Směrnice 2005/64/ES	N/A
61	Klimatizační systémy	Směrnice 2006/40/ES	G
62	Vodíkový systém	Nařízení (ES) č. 79/2009	X
63	Obecná bezpečnost	Nařízení (ES) č. 661/2009	X ⁽¹⁵⁾
64	Ukazatele rychlostních stupňů	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 65/2012	G

Bod	Předmět	Regulační akt	M ₁
67	Zvláštní součásti pro zkapalněné ropné plyny (LPG) a jejich montáž na motorových vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 67	X
68	Poplašné systémy vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 97	X
69	Elektrická bezpečnost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 100	X
70	Zvláštní součásti pro stlačený zemní plyn a jejich montáž na motorových vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 110	X

Dodatečné požadavky na zajištění invalidního vozíku a na zádržné systémy pro jeho uživatele

Poznámka: Platí následující oddíl 1 společně s oddílem 2 nebo 3.

0. Definice

- 0.1 Náhradní invalidní vozík je pevný, opakovaně použitelný invalidní vozík popsáný v oddílu 3 normy ISO 10542-1:2012.
- 0.2 Bod P je místem, kde se nachází kyčel uživatele sedícího na náhradním invalidním vozíku popsáném v oddílu 3 normy ISO 10542-1:2012.

1. Obecné požadavky

- 1.1 Každé místo pro invalidní vozík musí být vybaveno kotevními úchyty, k nimž se upevní systém zajištění invalidního vozíku a zádržný systém jeho uživatele.
- 1.2 Spodní kotevní úchyty pásů pro uživatele invalidního vozíku musí být umístěny vzhledem k bodu P na náhradním invalidním vozíku, který se nachází v cestovní pozici určené výrobcem, v souladu s předpisem EHK OSN č. 14-7 bodem 5.4.2.2. Vlastní horní kotevní úchyt(úchyty) musí být umístěn(y) alespoň 100 mm nad vodorovnou rovinou procházející body styku zadních pneumatik náhradního invalidního vozíku a podlahy vozidla. Tato podmínka musí být splněna po zkoušce provedené v souladu s níže uvedeným bodem 2.
- 1.3 Proveďte se posouzení pásu systému zajištění invalidního vozíku a zádržného systému jeho uživatele s cílem zajistit soulad s ustanoveními předpisu EHK OSN č. 16-06 bodů 8.2.2 až 8.2.2.4 a 8.3.1 až 8.3.4.
- 1.4 Minimální počet kotevních úchytů pro dětskou sedačku ISOFIX nemusí být stanoven. V případě vícestupňového schválení, kde byl systém kotevních úchytů ISOFIX ovlivněn přestavbou, se systém buď podrobí nové zkoušce, nebo se kotevní úchyty učiní nepoužitelnými. V případě, že se kotevní úchyty stanou nepoužitelnými, je třeba odstranit štítky ISOFIX a informovat o tom náležitě nabyvatele vozidla.

2. Statické zkoušení uvnitř vozidla

2.1 Zádržné systémy pro uživatele invalidního vozíku

- 2.1.1 Zádržné systémy pro uživatele invalidního vozíku musí odolávat statickým silám předepsaným pro kotevní úchyty zádržných systémů pro uživatele invalidních vozíků v předpisu EHK OSN č. 14-7 současně se statickými silami působícími na úchyty systému zajištění vozíku, jak je uvedeno níže v bodě 2.2.

2.2 Kotevní úchyty systému zajištění invalidního vozíku

Kotevní úchyty systému zajištění invalidního vozíku musí po dobu nejméně 0,2 s odolávat následujícím silám působícím prostřednictvím náhradního invalidního vozíku (nebo vhodného náhradního invalidního vozíku, jehož rozvor nápravy, výška sedadla a body upevnění pro systém zajištění jsou v souladu se specifikací pro náhradní invalidní vozík) ve výšce 300 +/- 100 mm nad plochou, na níž spočívá náhradní invalidní vozík:

- 2.2.1 V případě invalidního vozíku orientovaného směrem vpřed souběžná síla působící současně se silou na kotevní úchyty zádržného systému pro uživatele invalidního vozíku dosahující 24,5 kN a
- 2.2.2 druhá zkouška působení statickou silou 8,2 kN směřující do přední části vozidla.

- 2.2.3 V případě invalidního vozíku orientovaného směrem vzad souběžná síla působící současně se silou na kotevní úchyty zádržného systému pro uživatele invalidního vozíku dosahující 8,2 kN a
- 2.2.4 druhá zkouška působení statickou silou 24,5 kN směřující do zadní části vozidla.
- 2.3 Konstrukční části systému
- 2.3.1 Všechny konstrukční části systému zajištění invalidního vozíku a zádržného systému pro jeho uživatele musí splňovat požadavky normy ISO 10542-1:2012. Dynamická zkouška specifikovaná v příloze A a v bodech 5.2.2 a 5.2.3 normy ISO 10542-1:2012 se však provádí na úplném systému zajištění invalidního vozíku a zádržném systému pro jeho uživatele za použití geometrie ukotvení vozidla namísto zkušební geometrie specifikované v příloze A normy ISO 10542-1:2012. To lze provádět v rámci struktury vozidla nebo na náhradním modelu, který odpovídá geometrii ukotvení systému zajištění invalidního vozíku a zádržnému systému pro jeho uživatele daného vozidla. Každé ukotvení se musí být umístěno s tolerancí stanovenou v bodě 7.7.1 předpisu EHK OSN č. 16-06.
- 2.3.2 Je-li zádržný systém pro uživatele invalidního vozíku součástí systému zajištění invalidního vozíku a zádržného systému pro jeho uživatele podle předpisu EHK OSN, musí být podroben dynamické zkoušce úplného systému zajištění invalidního vozíku a zádržného systému pro jeho uživatele specifikované v bodě 2.3.1, ale požadavky bodů 5.1, 5.3 a 5.4 normy ISO10542-1:2012 budou považovány za splněné.
3. Dynamické zkoušení uvnitř vozidla
- 3.1 Úplný soubor systému zajištění invalidního vozíku a zádržného systému musí být podroben dynamické zkoušce v souladu s body 5.2.2 a 5.2.3 a s přílohou A normy ISO 10542-1:2012, která zkouší současně všechny konstrukční části všechna ukotvení úplné základní karoserie vozidla (body-in-white) nebo odpovídajícího modelu.
- 3.2 Konstrukční části systému zajištění invalidního vozíku a zádržného systému musí splňovat příslušné požadavky bodů 5.1, 5.3 a 5.4. normy ISO10542-1:2012. Tyto požadavky považují za splněné u zádržného systému pro uživatele invalidního vozíku, pokud je schválen podle předpisu EHK OSN č. 16-06.
-

Dodatek 4

Další vozidla zvláštního určení (včetně zvláštní skupiny, nosičů zvláštního zařízení a přípojných karavanů)

Požadavky přílohy IV musí být splněny v největší možné míře; uplatnění výjimek je možné pouze tehdy, pokud výrobce prokáže ke spokojenosti schvalovacího orgánu, že vozidlo vzhledem ke své zvláštní funkci nemůže splňovat veškeré požadavky.

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
1	Přípustné hladiny akustického tlaku	Směrnice 70/157/EHS	H	H	H	H	H				
2	Emise z lehkých osobních vozidel a z užitkových vozidel (Euro 5 a 6) / přístup k informacím	Nařízení (ES) č. 715/2007.	Q ⁽¹⁾		Q+ V ₁ ⁽¹⁾	Q+ V ₁ ⁽¹⁾					
3	Palivové nádrže / ochrana proti podjetí ze zadu	Směrnice 70/221/EHS	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	X	X	X	X
3A	Ochrana před nebezpečím požáru (nádrže na kapalná paliva)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 34	F	F	F	F	F	X	X	X	X
3B	Zařízení na ochranu proti podjetí ze zadu (RUPD) a jejich montáž; ochrana proti podjetí ze zadu (RUP)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 58	X	X	A	A	A	X	X	X	X
4	Umístění zadní registrační tabulky	Směrnice 70/222/EHS	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R
4A	Umístění a připevnění zadních registračních tabulek	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1003/2010	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R
5	Ovládací síla řízení	Směrnice 70/311/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5A	Mechanismus řízení	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 79	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Zámky a závěsy dveří	Směrnice 70/387/EHS			B	B	B				

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
6A	Přístup do vozidla a jeho ovladatelnost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 130/2012	X	X	B	B	B				
6B	Zámky dveří a součástí upevnění dveří	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 11			B						
7	Zvuková výstražná zařízení	Směrnice 70/388/EHS	X	X	X	X	X				
7A	Zvuková výstražná zařízení a signály	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 28	X	X	X	X	X				
8	Zařízení pro nepřímý výhled	Směrnice 2003/97/ES	X	X	X	X	X				
8A	Zařízení pro nepřímý výhled a jejich montáž	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 46	X	X	X	X	X				
9	Brzdění	Směrnice 71/320/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9A	Brzdění vozidel a přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 13	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X + U ₁ (⁻³)	X + U ₁ (³)	X	X	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾
9B	Brzdová zařízení osobních automobilů	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 13-H			X ⁽⁴⁾						
10	Vysokofrekvenční rušení (elektromagnetická kompatibilita)	Směrnice 72/245/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10A	Elektromagnetická kompatibilita	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13	Zařízení bránící neoprávněnému použití vozidla	Směrnice 74/61/EHS	X	X	X	X	X				

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
23	Směrové svítilny	Směrnice 76/759/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23A	Směrové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 6	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	Svítilny zadních registračních tabulek	Směrnice 76/760/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24A	Osvětlení zadních registračních tabulek motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 4	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Světlomety (včetně žárovek)	Směrnice 76/761/EHS	X	X	X	X	X				
25A	Světlomety motorových vozidel typu „sealed-beam“ (SB) vyzařující evropské asymetrické potkávací světlo nebo dálkové světlo nebo obojí	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 31	X	X	X	X	X				
25B	Žárovky určené k použití ve schválených celcích svítilen/světlometů motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 37	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25C	Světlomety motorových vozidel vybavené výbojkovými zdroji světla	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 98	X	X	X	X	X				
25D	Výbojkové zdroje světla k užívání ve schválených výbojkových světlometech motorových vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 99	X	X	X	X	X				
25E	Světlomety motorových vozidel s asymetrickým potkávacím světlem a/nebo dálkovým světlem a vybavené žárovkami a/nebo LED moduly	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 112	X	X	X	X	X				

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
25F	Adaptivní přední osvětlovací systém (AFS) motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 123	X	X	X	X	X				
26	Přední mlhové světlomety	Směrnice 76/762/EHS	X	X	X	X	X				
26A	Přední mlhové světlomety motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 19	X	X	X	X	X				
27	Odtahové úchyty	Směrnice 77/389/EHS	A	A	A	A	A				
27A	Odtahové úchyty	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1005/2010	A	A	A	A	A				
28	Zadní mlhové světlilny	Směrnice 77/538/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X
28A	Zadní mlhové světlilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 38	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Zpětné světlomety	Směrnice 77/539/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29A	Zpětné světlomety motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 23	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Parkovací světlilny	Směrnice 77/540/EHS	X	X	X	X	X				
30A	Parkovací světlilny motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 77	X	X	X	X	X				
31	Bezpečnostní pásy a zádržné systémy	Směrnice 77/541/EHS	D	D	D	D	D				

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
31A	Bezpečnostní pásy, zadržné systémy, dětské zadržné systémy a dětské zadržné systémy Isofix	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 16	D	D	D	D	D				
33	Identifikace ovladačů, sdělovačů a ukazatelů/Identifikace ovladačů, kontrol a indikátorů	Směrnice 78/316/EHS	X	X	X	X	X				
33A	Umístění a označení ručních ovladačů, kontrol a indikátorů	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 121	X	X	X	X	X				
34	Odmrazování/odmlžování	Směrnice 78/317/EHS	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
34A	Systémy odmrazování a odmlžování čelního skla	Nariadení (ES) č. 661/2009 Nariadení (EU) č. 672/2010	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
35	Ostříkovače/stírače	Směrnice 78/318/EHS	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
35A	Systémy stírání a ostříkování čelního skla	Nariadení (ES) č. 661/2009 Nariadení (EU) č. 1008/2010	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
36	Systémy vytápění	Směrnice 2001/56/ES	X	X	X	X	X	X	X	X	X
36A	Systémy vytápění	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 122	X	X	X	X	X	X	X	X	X
38A	Opěrky hlavy, bez ohledu na to, zda jsou součástí sedadla	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 25	X								
41	Emise z těžkých nákladních vozidel (Euro IV a V)	Směrnice 2005/55/ES	H (⁸)	H	H (⁸)	H (⁸)	H				
41A	Emise (Euro VI) z těžkých nákladních vozidel / přístup k informacím	Nariadení (ES) č. 595/2009	H (⁹)	H	H (⁹)	H (⁹)	H				

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
42	Boční ochrana	Směrnice 89/297/EHS				X	X			X	X
42A	Boční ochrana nákladních auto- mobilů	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 73				X	X			X	X
43	Systémy proti rozstříku	Směrnice 91/226/EHS			X	X	X	X	X	X	X
43A	Systémy proti rozstříku	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 109/2011			X	X	X	X	X	X	X
45	Bezpečnostní zasklení	Směrnice 92/22/EHS	J	J	J	J	J	J	J	J	J
45A	Bezpečnostní zasklívací materiály a jejich montáž na vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 43	J	J	J	J	J	J	J	J	J
46	Pneumatiky	Směrnice 92/23/EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46A	Montáž pneumatik	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 458/2011	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46B	Pneumatiky pro motorová vozidla a jejich přípojná vozidla (třída C1)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 30			X			X	X		
46C	Pneumatiky pro užitková vozidla a jejich přípojná vozidla (třídy C2 a C3)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 54	X	X	X	X	X			X	X
46D	Hluk odvalování pneumatik, přilna- vost na mokřích povrchích a valivý odpor (třídy C1, C2 a C3)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 117	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46E	Náhradní celek pro dočasné užití, pneumatiky schopné jízdy bez vzduchu v pneuma- tice / systém pro jízdu bez vzduchu v pneumatice a systém monito- rování tlaku v pneumatikách	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 64			X (9A)						

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
47	Omezovače rychlosti	Směrnice 92/24/EHS	X	X		X	X				
47A	Omezení rychlosti vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 89	X	X		X	X				
48	Hmotnosti a rozměry (jiná vozidla než podle bodu 44)	Směrnice 97/27/ES	X	X	X	X	X	X	X	X	X
48A	Hmotnosti a rozměry	Nariadení (ES) č. 661/2009 Nariadení (EU) č. 1230/2012	X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Vnější výčnělky kabin	Směrnice 92/114/EHS			X	X	X				
49A	Užitková vozidla s ohledem na vnější výčnělky před zadní stěnou kabiny	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 61			X	X	X				
50	Spojovací zařízení	Směrnice 94/20/ES	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50A	Mechanické spojovací části jízdních souprav vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 55	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50B	Zařízení pro spojení vozidel nakrátko (ZSVN); montáž schváleného typu ZSVN	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 102				X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾			X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾
51	Hořlavost	Směrnice 95/28/ES		X							
51A	Hořlavost materiálů užitých ve vnitřní výbavě některých kategorií motorových vozidel	Nariadení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 118		X							

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
52	Autobusy a autokary	Směrnice 2001/85/ES	X	X							
52A	Vozidla kategorie M ₂ a M ₃	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 107	X	X							
52B	Pevnost nastavby velkých osobních vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 66	X	X							
54	Boční náraz	Směrnice 96/27/ES			A						
54A	Ochrana cestujících v případě bočního nárazu	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 95			A						
56	Vozidla pro přepravu nebezpečných věcí	Směrnice 98/91/ES			X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
56A	Vozidla určená pro přepravu nebezpečných věcí	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 105			X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
57	Ochrana proti podjetí zepředu	Směrnice 2000/40/ES				X	X				
57A	Zařízení na ochranu proti podjetí zepředu (FUPD) a jejich montáž; ochrana proti podjetí zepředu (FUP)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 93				X	X				
58	Ochrana chodců	Nařízení (ES) č. 78/2009			N/A ^(*)						
59	Recyklovatelnost	Směrnice 2005/64/ES			N/A		-				
61	Klimatizační systémy	Směrnice 2006/40/ES			X ⁽¹⁴⁾						
62	Vodíkový systém	Nařízení (ES) č. 79/2009	X	X	X	X	X				

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
63	Obecná bezpečnost	Nařízení (ES) č. 661/2009	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)
65	Vyspělý systém nouzového brzdění	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 347/2012	N/A	N/A		N/A	N/A				
66	Systém varování při vybočení z jízd- ního pruhu	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 351/2012	N/A	N/A		N/A	N/A				
67	Zvláštní součásti pro zkapalněné ropné plyny (LPG) a jejich montáž na motorových vozid- lech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 67	X	X	X	X	X				
68	Poplašné systémy vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 97			X						
69	Elektrická bezpeč- nost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 100	X	X	X	X	X				
70	Zvláštní součásti pro stlačený zemní plyn a jejich montáž na moto- rových vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 110	X	X	X	X	X				

(*) Jakýkoliv systém čelní ochrany dodaný spolu s vozidlem musí splňovat požadavky nařízení (ES) č. 78/2009, musí být dodán s číslem schválení typu a příslušným způsobem označen

Dodatek 5

Pojízdné jeřáby

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	N ₃
1	Přípustné hladiny akustického tlaku	Směrnice 70/157/EHS	T+Z ₁
3	Palivové nádrže / ochrana proti podjetí zezadu	Směrnice 70/221/EHS	X ⁽²⁾
3A	Ochrana před nebezpečím požáru (nádrže na kapalná paliva)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 34	X
3B	Zařízení na ochranu proti podjetí zezadu (RUPD) a jejich montáž; ochrana proti podjetí zezadu (RUP)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 58	A
4	Umístění zadní registrační tabulky	Směrnice 70/222/EHS	X
4A	Umístění a připevnění zadních registračních tabulek	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1003/2010	X
5	Ovládací síla řízení	Směrnice 70/311/EHS	X Boční pohyb přípustný
5A	Mechanismus řízení	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 79	X Boční pohyb přípustný
6	Zámky a závěsy dveří	Směrnice 70/387/EHS	A
6A	Přístup do vozidla a jeho ovladatelnost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 130/2012	A
7	Zvuková výstražná zařízení	Směrnice 70/388/EHS	X
7A	Zvuková výstražná zařízení a signály	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 28	X
8	Zařízení pro nepřímý výhled	Směrnice 2003/97/ES	A
8A	Zařízení pro nepřímý výhled a jejich montáž	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 46	X
9	Brzdění	Směrnice 71/320/EHS	U
9A	Brzdění vozidel a přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 13	U ⁽³⁾

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	N ₃
10	Vysokofrekvenční rušení (elektromagnetická kompatibilita)	Směrnice 72/245/EHS	X
10A	Elektromagnetická kompatibilita	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 10	X
13	Zařízení bránící neoprávněnému použití vozidla	Směrnice 74/61/EHS	X
13A	Ochrana motorových vozidel proti neoprávněnému použití	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 18	X ^(4A)
15	Pevnost sedadel	Směrnice 74/408/EHS	D
15A	Sedadla, jejich ukotvení a opěrky hlavy	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 17	X
17	Rychloměrné zařízení a zpětný chod	Směrnice 75/443/EHS	X
17A	Přístup do vozidla a jeho ovladatelnost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 130/2012	X
17B	Rychloměr včetně jeho montáže	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 39	X
18	Povinné štítky	Směrnice 76/114/EHS	X
18A	Povinné štítky výrobce a identifikační číslo vozidla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 19/2011	X
19	Kotevní úchyty bezpečnostních pásů	Směrnice 76/115/EHS	D
19A	Kotevní úchyty bezpečnostních pásů, systémy kotevních úchytů Isofix a kotevní úchyty horního postroje Isofix	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 14	X
20	Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci	Směrnice 76/756/EHS	A+Y
20A	Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci na vozidla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 48	A+Y
21	Odrázky	Směrnice 76/757/EHS	X
21A	Odrázky motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 3	X

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	N ₃
22	Svítilny doplňkové, přední obrysové, zadní obrysové, brzdové, boční obrysové, denní	Směrnice 76/758/EHS	X
22A	Přední a zadní obrysové svítilny, brzdové svítilny, doplňkové obrysové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 7	X
22B	Denní svítilny motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 87	X
22C	Boční obrysové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 91	X
23	Směrové svítilny	Směrnice 76/759/EHS	X
23A	Směrové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 6	X
24	Svítilny zadních registračních tabulek	Směrnice 76/760/EHS	X
24A	Osvětlení zadních registračních tabulek motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 4	X
25	Světlomety (včetně žárovek)	Směrnice 76/761/EHS	X
25A	Světlomety motorových vozidel typu „sealed-beam“ (SB) vyzařující evropské asymetrické potkávací světlo nebo dálkové světlo nebo obojí	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 31	X
25B	Žárovky určené k použití ve schválených celcích svítilen/světlometů motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 37	X
25C	Světlomety motorových vozidel vybavené výbojovými zdroji světla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 98	X
25D	Výbojkové zdroje světla k užívání ve schválených výbojkových světlometech motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 99	X
25E	Světlomety motorových vozidel s asymetrickým potkávacím světlem a/nebo dálkovým světlem a vybavené žárovkami a/nebo LED moduly	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 112	X
25F	Adaptivní přední osvětlovací systém (AFS) motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 123	X

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	N ₃
26	Přední mlhové světlometry	Směrnice 76/762/EHS	X
26A	Přední mlhové světlometry motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 19	X
27	Odtahové úchyty	Směrnice 77/389/EHS	A
27A	Odtahové úchyty	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1005/2010	A
28	Zadní mlhové svítilny	Směrnice 77/538/EHS	X
28A	Zadní mlhové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 38	X
29	Zpětné světlometry	Směrnice 77/539/EHS	X
29A	Zpětné světlometry motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 23	X
30	Parkovací svítilny	Směrnice 77/540/EHS	X
30A	Parkovací svítilny motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 77	X
31	Bezpečnostní pásy a zádržné systémy	Směrnice 77/541/EHS	D
31A	Bezpečnostní pásy, zádržné systémy, dětské zádržné systémy a dětské zádržné systémy Isofix	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 16	X
33	Identifikace ovladačů, sdělovačů a ukazatelů/Identifikace ovladačů, kontrolky a indikátorů	Směrnice 78/316/EHS	X
33A	Umístění a označení ručních ovladačů, kontrolky a indikátorů	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 121	X
34	Odmrazování/odmlžování	Směrnice 78/317/EHS	(⁵)
34A	Systémy odmrzování a odmlžování čelního skla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 672/2010	(⁵)
35	Ostříkovače/stírače	Směrnice 78/318/EHS	(⁶)
35A	Systémy stírání a ostříkování čelního skla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1008/2010	(⁶)

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	N ₃
36	Systémy vytápění	Směrnice 2001/56/ES	X
36A	Systémy vytápění	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 122	X
41	Emise z těžkých nákladních vozidel (Euro IV a V)	Směrnice 2005/55/ES	V
41A	Emise (Euro VI) z těžkých nákladních vozidel / přístup k informacím	Nařízení (ES) č. 595/2009	V
42	Boční ochrana	Směrnice 89/297/EHS	X
42A	Boční ochrana nákladních automobilů	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 73	A
43	Systémy proti rozstříku	Směrnice 91/226/EHS	X
43A	Systémy proti rozstříku	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 109/2011	Z ₁
45	Bezpečnostní zasklení	Směrnice 92/22/EHS	J
45A	Bezpečnostní zasklívací materiály a jejich montáž na vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 43	J
46	Pneumatiky	Směrnice 92/23/EHS	X
46A	Montáž pneumatik	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 458/2011	X
46C	Pneumatiky pro užitková vozidla a jejich přípojná vozidla (třídy C2 a C3)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 54	X
46D	Hluk odvalování pneumatik, přilnavost na mokřích površích a valivý odpor (třídy C1, C2 a C3)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 117	X
47	Omezovače rychlosti	Směrnice 92/24/EHS	X
47A	Omezení rychlosti vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 89	X
48	Hmotnosti a rozměry (jiná vozidla než podle bodu 44)	Směrnice 97/27/ES	X
48A	Hmotnosti a rozměry	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1230/2012	A

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	N ₃
49	Vnější výčelnky kabin	Směrnice 92/114/EHS	X
49A	Užitková vozidla s ohledem na vnější výčelnky před zadní stěnou kabiny	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 61	A
50	Spojovací zařízení	Směrnice 94/20/ES	X ⁽¹⁰⁾
50A	Mechanické spojovací části jízdních souprav vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 55	X ⁽¹⁰⁾
50B	Zařízení pro spojení vozidel nakrátko (ZSVN); montáž schváleného typu ZSVN	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 102	X ⁽¹⁰⁾
57	Ochrana proti podjetí zepředu	Směrnice 2000/40/ES	Z ₁
57A	Zařízení na ochranu proti podjetí zepředu (FUPD) a jejich montáž; ochrana proti podjetí zepředu (FUP)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 93	X
62	Vodíkový systém	Nařízení (ES) č. 79/2009	X
63	Obecná bezpečnost	Nařízení (ES) č. 661/2009	X ⁽¹⁵⁾
65	Vyspělý systém nouzového brzdění	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 347/2012	NEPOUŽIJE SE ⁽¹⁶⁾
66	Systém varování při vybočení z jízdního pruhu	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 351/2012	NEPOUŽIJE SE ⁽¹⁷⁾
67	Zvláštní součásti pro zkapalněné ropné plyny (LPG) a jejich montáž na motorových vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 67	X
69	Elektrická bezpečnost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 100	X
70	Zvláštní součásti pro stlačený zemní plyn a jejich montáž na motorových vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 110	X

Dodatek 6

Vozidla pro přepravu nadměrného nákladu

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	N ₃	O ₄
1	Přípustné hladiny akustického tlaku	Směrnice 70/157/EHS	T	
3	Palivové nádrže / ochrana proti podjetí zezadu	Směrnice 70/221/EHS	X ⁽²⁾	X
3A	Ochrana před nebezpečím požáru (nádrže na kapalná paliva)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 34	X	X
3B	Zařízení na ochranu proti podjetí zezadu (RUPD) a jejich montáž; ochrana proti podjetí zezadu (RUP)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 58	A	A
4	Umístění zadní registrační tabulky	Směrnice 70/222/EHS	X	A+R
4A	Umístění a připevnění zadních registračních tabulek	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1003/2010	X	A+R
5	Ovládací síla řízení	Směrnice 70/311/EHS	X Boční pohyb přípustný	X
5A	Mechanismus řízení	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 79	X Boční pohyb přípustný	X
6	Zámky a závěsy dveří	Směrnice 70/387/EHS	X	
6A	Přístup do vozidla a jeho ovladatelnost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 130/2012	X	
7	Zvuková výstražná zařízení	Směrnice 70/388/EHS	X	
7A	Zvuková výstražná zařízení a signály	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 28	X	
8	Zařízení pro nepřímý výhled	Směrnice 2003/97/ES	X	
8A	Zařízení pro nepřímý výhled a jejich montáž	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 46	X	
9	Brzdění	Směrnice 71/320/EHS	U	X

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	N ₃	O ₄
9A	Brzdění vozidel a přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 13	U ⁽³⁾	X ⁽³⁾
10	Vysokofrekvenční rušení (elektromagnetická kompatibilita)	Směrnice 72/245/EHS	X	X
10A	Elektromagnetická kompatibilita	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 10	X	X
13	Zařízení bránící neoprávněnému použití vozidla	Směrnice 74/61/EHS	X	
13A	Ochrana motorových vozidel proti neoprávněnému použití	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 18	X ^(4A)	
15	Pevnost sedadel	Směrnice 74/408/EHS	X	
15A	Sedadla, jejich ukotvení a opěrky hlavy	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 17	X	
17	Rychloměrné zařízení a zpětný chod	Směrnice 75/443/EHS	X	
17A	Přístup do vozidla a jeho ovladatelnost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 130/2012	X	
17B	Rychloměr včetně jeho montáže	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 39	X	
18	Povinné štítky	Směrnice 76/114/EHS	X	X
18A	Povinné štítky výrobce a identifikační číslo vozidla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 19/2011	X	X
19	Kotevní úchyty bezpečnostních pásů	Směrnice 76/115/EHS	X	
19A	Kotevní úchyty bezpečnostních pásů, systémy kotevních úchyť Isofix a kotevní úchyty horního postroje Isofix	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 14	X	
20	Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci;	Směrnice 76/756/EHS	X	A+N
20A	Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci na vozidla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 48	X	A+N
21	Odrázky	Směrnice 76/757/EHS	X	X

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	N ₃	O ₄
21A	Odrážky motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 3	X	X
22	Svítilny doplňkové, přední obrysové, zadní obrysové, brzdové, boční obrysové, denní	Směrnice 76/758/EHS	X	X
22A	Přední a zadní obrysové svítilny, brzdové svítilny, doplňkové obrysové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 7	X	X
22B	Denní svítilny motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 87	X	
22C	Boční obrysové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 91	X	X
23	Směrové svítilny	Směrnice 76/759/EHS	X	X
23A	Směrové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 6	X	X
24	Svítilny zadních registračních tabulek	Směrnice 76/760/EHS	X	X
24A	Osvětlení zadních registračních tabulek motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 4	X	X
25	Světlomety (včetně žárovek)	Směrnice 76/761/EHS	X	
25A	Světlomety motorových vozidel typu „sealed-beam“ (SB) vyzařující evropské asymetrické potkávací světlo nebo dálkové světlo nebo obojí	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 31	X	
25B	Žárovky určené k použití ve schválených celcích svítilen/světlometů motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 37	X	X
25C	Světlomety motorových vozidel vybavené výbojkovými zdroji světla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 98	X	
25D	Výbojkové zdroje světla k užívání ve schválených výbojkových světlometech motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 99	X	
25E	Světlomety motorových vozidel s asymetrickým potkávacím světlem a/nebo dálkovým světlem a vybavené žárovkami a/nebo LED moduly	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 112	X	

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	N ₃	O ₄
25F	Adaptivní přední osvětlovací systém (AFS) motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 123	X	
26	Přední mlhové světlomety	Směrnice 76/762/EHS	X	
26A	Přední mlhové světlomety motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 19	X	
27	Odtahové úchyty	Směrnice 77/389/EHS	A	
27A	Odtahové úchyty	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1005/2010	A	
28	Zadní mlhové svítilny	Směrnice 77/538/EHS	X	X
28A	Zadní mlhové svítilny motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 38	X	X
29	Zpětné světlomety	Směrnice 77/539/EHS	X	X
29A	Zpětné světlomety motorových vozidel a jejich přípojných vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 23	X	X
30	Parkovací svítilny	Směrnice 77/540/EHS	X	
30A	Parkovací svítilny motorových vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 77	X	
31	Bezpečnostní pásy a zádržné systémy	Směrnice 77/541/EHS	X	
31A	Bezpečnostní pásy, zádržné systémy, dětské zádržné systémy a dětské zádržné systémy Isofix	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 16	X	
33	Identifikace ovladačů, sdělovačů a ukazatelů/Identifikace ovladačů, kontrol a indikátorů	Směrnice 78/316/EHS	X	
33A	Umístění a označení ručních ovladačů, kontrol a indikátorů	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 121	X	
34	Odmrazování/odmlžování	Směrnice 78/317/EHS	(⁵)	
34A	Systémy odmrzování a odmlžování čelního skla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 672/2010	(⁵)	
35	Ostřikovače/stírače	Směrnice 78/318/EHS	(⁶)	

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	N ₃	O ₄
35A	Systémy stírání a ostřikování čelního skla	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1008/2010	(⁶)	
36	Systémy vytápění	Směrnice 2001/56/ES	X	
36A	Systémy vytápění	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 122	X	
41	Emise z těžkých nákladních vozidel (Euro IV a V)	Směrnice 2005/55/ES	X (⁸)	
41A	Emise (Euro VI) z těžkých nákladních vozidel / přístup k informacím	Nařízení (ES) č. 595/2009	X (⁹)	
42	Boční ochrana	Směrnice 89/297/EHS	X	A
42A	Boční ochrana nákladních automobilů	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 73	X	A
43	Systémy proti rozstříku	Směrnice 91/226/EHS	X	A
43A	Systémy proti rozstříku	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 109/2011	X	A
45	Bezpečnostní zasklení	Směrnice 92/22/EHS	X	
45A	Bezpečnostní zasklívací materiály a jejich montáž na vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 43	X	
46	Pneumatiky	Směrnice 92/23/EHS	X	I
46A	Montáž pneumatik	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 458/2011	X	I
46C	Pneumatiky pro užitková vozidla a jejich přípojná vozidla (třídy C2 a C3)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 54	X	I
46D	Hluk odvalování pneumatik, přilnavost na mokřích površích a valivý odpor (třídy C1, C2 a C3)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 117	X	I
47	Omezovače rychlosti	Směrnice 92/24/EHS	X	
47A	Omezení rychlosti vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 89	X	

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	N ₃	O ₄
48	Hmotnosti a rozměry (jiná vozidla než podle bodu 44)	Směrnice 97/27/ES	X	X
48A	Hmotnosti a rozměry	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 1230/2012	A	A
49	Vnější výčnělky kabin	Směrnice 92/114/EHS	A	
49A	Užitková vozidla s ohledem na vnější výčnělky před zadní stěnou kabiny	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 61	A	
50	Spojovací zařízení	Směrnice 94/20/ES	X ⁽¹⁰⁾	X
50A	Mechanické spojovací části jízdních souprav vozidel	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 55	X ⁽¹⁰⁾	X
50B	Zařízení pro spojení vozidel nakrátko (ZSVN); montáž schváleného typu ZSVN	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 102	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾
56	Vozidla pro přepravu nebezpečných věcí	Směrnice 98/91/ES	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
56A	Vozidla určená pro přepravu nebezpečných věcí	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 105	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
57	Ochrana proti podjetí zepředu	Směrnice 2000/40/ES	A	
57A	Zařízení na ochranu proti podjetí zepředu (FUPD) a jejich montáž; ochrana proti podjetí zepředu (FUP)	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 93	A	
62	Vodíkový systém	Nařízení (ES) č. 79/2009	X	
63	Obecná bezpečnost	Nařízení (ES) č. 661/2009	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾
65	Vyspělý systém nouzového brzdění	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 347/2012	NEPOUŽIJE SE ⁽¹⁶⁾	
66	Systém varování při vybočení z jízdního pruhu	Nařízení (ES) č. 661/2009 Nařízení (EU) č. 351/2012	NEPOUŽIJE SE ⁽¹⁷⁾	
67	Zvláštní součásti pro zkpalněné ropné plyny (LPG) a jejich montáž na motorových vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 67	X	

Bod	Předmět	Odkaz na regulační akt	N ₃	O ₄
69	Elektrická bezpečnost	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 100	X	
70	Zvláštní součásti pro stlačený zemní plyn a jejich montáž na motorových vozidlech	Nařízení (ES) č. 661/2009 Předpis EHK OSN č. 110	X	

Vysvětlivky

X Použijí se požadavky příslušného aktu. Série změn předpisů EHK OSN, které se povinně uplatňují, jsou uvedeny v příloze IV nařízení (ES) č. 661/2009. Série změn přijatých následně jsou přijímány jako alternativa. Členské státy mohou povolit prodloužení stávajících schválení typu udělených podle předcházejících směrnic, které zrušilo nařízení (ES) č. 661/2009 podle podmínek stanovených čl. 13 odst. 14 nařízení (ES) č. 661/2009.

Nepoužije se

Tento právní předpis se na toto vozidlo nepoužije (žádné požadavky).

- ⁽¹⁾ Pro vozidla, jejichž referenční hmotnost nepřesahuje 2 610 kg. Na žádost výrobce se může být použito na vozidla, jejichž referenční hmotnost nepřesahuje 2 840 kg. Pokud jde o přístup k informacím, stačí v případě jiných částí (např. obytný prostor), než základní vozidlo, aby výrobce poskytoval snadný přístup k informacím o opravách a údržbě.
- ⁽²⁾ V případě vozidel s instalací pro LPG nebo CNG se požaduje schválení typu vozidla podle předpisu EHK OSN č. 67 nebo podle předpisu EHK OSN č. 110.
- ⁽³⁾ Montáž elektronického systému kontroly stability je požadována v souladu s článkem 12 nařízení (ES) č. 661/2009. Pro provedení se použijí data uvedená v příloze V nařízení (ES) č. 661/2009. Podle předpisu EHK OSN č. 13 se montáž elektronického systému kontroly stability nepožaduje v případě vozidel zvláštního určení kategorie M₂, M₃, N₂ a N₃ ani v případě vozidel pro dopravu nadměrných nákladů a přípojných vozidel s plošinou pro stojící cestující. Vozidla kategorie N₁ mohou být schválena podle předpisu EHK OSN č. 13 nebo předpisu EHK OSN č. 13-H.
- ⁽⁴⁾ Montáž elektronického systému kontroly stability je požadována v souladu s článkem 12 nařízení (ES) č. 661/2009. Požadavky stanovené v části A přílohy 9 předpisu EHK OSN č. 13-H musí být tedy splněny pro účely ES schválení typu nových typů vozidel, jakož i pro účely registrace, prodeje nebo uvedení do provozu nových vozidel. Pro provedení se použijí data uvedená v článku 13 nařízení (ES) č. 661/2009. Vozidla kategorie N₁ mohou být schválena podle předpisu EHK OSN č. 13 nebo předpisu EHK OSN č. 13-H.
- ^(4A) Je-li ochranné zařízení namontováno, musí splňovat požadavky předpisu EHK OSN č. 18.
- ^(4B) Toto nařízení se vztahuje na sedadla, na která se nevztahuje předpis EHK OSN č. 80.
- ⁽⁵⁾ Vozidla kategorie jiné než kategorie M₁ nemusí být zcela v souladu s aktem, ale musí být vybaveny vhodným zařízením pro odmrazování a odmlžování čelního skla.
- ⁽⁶⁾ Vozidla kategorie jiné než kategorie M₁ nemusí být zcela v souladu s aktem, ale musí být vybaveny vhodným zařízením pro stírání a ostřikování čelního skla.
- ⁽⁸⁾ Pro vozidla, jejichž referenční hmotnost přesahuje 2 610 kg a u kterých nebyla využita možnost poskytnutá v poznámce ⁽¹⁾.
- ⁽⁹⁾ Pro vozidla s referenční hmotností přesahující 2 610 kg, která nejsou typově schválena (na žádost výrobce a za předpokladu, že jejich referenční hmotnost nepřesahuje 2 840 kg) podle nařízení ES č. 715/2007. Pokud jde o další části, než základní vozidlo, stačí, aby výrobce poskytoval snadný přístup k informacím o opravách a údržbě.
- Další možnosti jsou uvedeny v článku 2 nařízení (ES) č. 595/2009.
- ^(9 A) Použije se pouze tehdy, jsou-li taková vozidla vybavena zařízením, na které se vztahuje předpis EHK OSN č. 64. Systém monitorování tlaku v pneumatikách pro vozidla kategorie M1 se použije povinně v souladu s čl. 9 odst. 2 nařízení (ES) č. 661/2009.
- ⁽¹⁰⁾ Vztahuje se pouze na vozidla vybavená spojovacími zařízením / spojovacími zařízeními.

- (¹¹) Vztahuje se na vozidla s maximální technicky přípustnou hmotností naloženého vozidla nepřesahující 2,5 tuny.
- (¹²) Vztahuje se pouze na vozidla, u kterých se „referenční bod místa k sezení (bod R)“ nejnižšího sedadla nachází maximálně 700 mm nad zemí.
- (¹³) Použije se pouze tehdy, jestliže výrobce žádá o schválení typu vozidel určených pro přepravu nebezpečných věcí.
- (¹⁴) Vztahuje se pouze na vozidla kategorie N₁ třídy I (referenční hmotnost ≤ 1 305 kg).
- (¹⁵) Na žádost výrobce lze udělit schválení typu v rámci tohoto bodu jako alternativa získání schválení typu v rámci jednotlivých bodů, na něž se vztahuje nařízení (ES) č. 661/2009.
- (¹⁶) Montáž elektronického systému kontroly stability je požadována v souladu s článkem 1 nařízení (ES) č. 347/2012.
- (¹⁷) Montáž systému varování při vybočení z jízdního pruhu se nepožaduje v případě vozidel zvláštního určení v souladu s článkem 1 nařízení (EU) č. 351/2012.
- A Požadavky musí být v nejvyšší možné míře splněny. Schvalovací orgán smí udělit výjimku(y), pokud výrobce ke spokojenosti schvalovacího orgánu udělujícího schválení typu prokáže, že vozidlo nemůže vzhledem ke zvláštnímu určení požadavky splnit. Výjimky musí být popsány v certifikátu schválení typu a v prohlášení o shodě (poznámka – položka 52).
- A₁ Montáž ESC není povinná. V případě vícestupňového schválení typu, kde mohou úpravy provedené v určité fázi pravděpodobně ovlivnit fungování systému ESC základního vozidla, smí výrobce tento systém buď vyřadit z provozu nebo prokázat, že provedené úpravy nepříznivě neovlivnily bezpečnost ani stabilitu vozidla. To lze prokázat např. provedením rychlých přejezdů z jednoho jízdního pruhu do druhého v každém směru v rychlosti 80 km/h s dostatečnou razancí k tomu, aby došlo k aktivaci systému ESC. Tato aktivace by měla být dobře kontrolovaná a měla by zlepšit stabilitu vozidla. Technická zkušebna má právo požadovat další zkoušky, pokud je bude považovat za nezbytné.
- B Platí pouze pro dveře umožňující přístup k sedadlům, která jsou určena pro běžné užití při jízdě vozidla po pozemních komunikacích a u nichž vzdálenost mezi R-bodem sedadla a střední rovinou povrchu dveří, měřeno kolmo na střední podélnou rovinu vozidla, nepřesáhne 500 mm.
- C Platí pouze pro část vozidla před nejzadnějším sedadlem určeným pro běžné užití při jízdě vozidla po pozemních komunikacích a je také omezena na zónu nárazu hlavy podle definice v právním aktu.
- D Platí pouze pro sedadla určená k běžnému užití při jízdě vozidla po pozemních komunikacích. Sedadla, jež nejsou určena k použití při jízdě vozidla po pozemních komunikacích, musí být pro uživatele jasně označena buď piktogramem nebo značkou s příslušným textem. Požadavky na záchytné systémy zavazadel podle předpisu EHK OSN č. 17 se nepoužijí.
- E Pouze vpředu.
- F Je přípustná úprava průběhu a délky plnicího potrubí a přemístění nádrže ve vozidle.
- G V případě vícestupňového schválení typu, mohou být uplatněny požadavky na kategorii základního/nedokončeného vozidla (podvozku, který byl využit ke stavbě vozidla zvláštního určení).
- H Bez dalšího zkoušení je přípustná úprava délky výfukového systému za posledním tlumičem nebo katalyzátorem, pokud nepřesahuje 2 m.
- I Pneumatiky musí být schváleny podle požadavků předpis EHK OSN č. 54, přestože je konstrukční rychlost vozidla nižší než 80 km/h. Únosnost může být po dohodě s výrobcem pneumatik upravena ve vztahu k maximální konstrukční rychlosti přípojného vozidla
- J U všech zasklení oken, jiných než je zasklení kabiny řidiče (čelní sklo a boční okna), musí být materiálem buď bezpečnostní sklo, nebo tuhé plastové zasklení.
- K Přípustná jsou přidavná poplašná zařízení.

- L Platí pouze pro sedadla určená k běžnému užití při jízdě vozidla po pozemních komunikacích. Na zadních místech k sezení se požadují alespoň kotevní místa pro břišní pásy. Sedadla, jež nejsou určena k použití při jízdě vozidla po pozemních komunikacích, musí být pro uživatele jasně označena buď piktogramem nebo značkou s příslušným textem. U sanitních automobilů a pohřebních automobilů se systém ISOFIX nepožaduje.
- M Platí pouze pro sedadla určená k běžnému užití při jízdě vozidla po pozemních komunikacích. Na zadních místech sezení se požadují alespoň břišní pásy. Sedadla, jež nejsou určena k použití při jízdě vozidla po pozemních komunikacích, musí být pro uživatele jasně označena buď piktogramem nebo značkou s příslušným textem. U sanitních automobilů a pohřebních automobilů se systém ISOFIX nepožaduje.
- N Platí za podmínky, že jsou namontována všechna povinná zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci a že není ovlivněna jejich geometrická viditelnost.
- Q Bez dalšího zkoušení je přípustná úprava délky výfukového systému za posledním tlumičem nebo katalyzátorem, pokud nepřesahuje 2 m. ES schválení typu udělená pro nejrepresentativnější základní vozidlo zůstává v platnosti bez ohledu na změny referenční hmotnosti.
- R Za předpokladu, že lze namontovat registrační tabulku každého členského státu a tato tabulka je viditelná.
- S Činitel propustnosti světla je nejméně 60 %, úhel zakrytí výhledu sloupkem „A“ není větší než 10°.
- T Zkouší se pouze u úplného nebo dokončeného vozidla. Vozidlo může být podrobeno zkouškám podle směrnice 70/157/EHS. Ve vztahu k bodu 5.2.2.1 přílohy I směrnice 70/157/EHS se použijí tyto mezní hodnoty:
- a) 81 dB(A) u vozidel s výkonem motoru nižším než 75 kW,
 - b) 83 dB(A) u vozidel s výkonem motoru nejméně 75 kW, ale nižším než 150 kW,
 - c) 84 dB(A) u vozidel s výkonem motoru nejméně 150 kW.
- U Zkouší se pouze u úplného nebo dokončeného vozidla. Vozidlo vybavené až čtyřmi nápravami musí splňovat všechny požadavky stanovené v regulačním aktu. Odchylky jsou přípustné u vozidel s více než čtyřmi nápravami za předpokladu, že:
- je to zdůvodněno zvláštní konstrukcí,
 - jsou dodrženy veškeré předpisy pro brzdné vlastnosti pro parkovací, provozní a nouzové brzdění stanovené regulačním aktem.
- U₁ Systém ABS není povinný pro vozidla s hydrostatickým pohonem.
- V Alternativně lze použít také směrnici 97/68/ES.
- V₁ V případě vozidel s hydrostatickým pohonem lze jako alternativu použít také směrnici 97/68/ES.
- W₀ Úprava délky výfukového systému je přípustná bez dalšího zkoušení, pokud protitlak zůstane obdobný. Pokud se vyžaduje nové zkoušení, povolují se další 2dB(A) nad platnou mezní hodnotu.
- W₁ Požadavky musí být splněny, ale je přípustná úprava výfukového systému bez dalšího zkoušení na emise výfukových plynů a emise CO₂/spotřebu paliva, pokud nejsou dotčena zařízení pro regulaci emisí včetně (případných) filtrů částic. U upraveného vozidla se nepožaduje nová zkouška vypařování za podmínky, že zařízení pro regulaci vypařování jsou zachována tak, jak je výrobce namontoval na základní vozidlo.
- ES schválení typu udělená pro nejrepresentativnější základní vozidlo zůstává v platnosti bez ohledu na změny referenční hmotnosti.
- W₂ Úprava průběhu, délky plicního potrubí, palivových hadic a palivových odpařovacích trubek je přípustná bez dalšího zkoušení. Přemístění původní palivové nádrže je přípustné, pokud jsou splněny všechny požadavky. Další zkoušení podle přílohy 5 předpisu EHK OSN č. 34 se nepožaduje.

- W₃ Podélná rovina zamýšlené cestovní polohy invalidního vozíku je rovnoběžná s podélnou rovinou vozidla. Majiteli vozidla musí být poskytnuty náležitě informace o tom, že se pro použití ve vozidle doporučuje invalidní vozík, jehož struktura splňuje příslušnou část normy ISO 7176-19:2008, aby byl schopen vydržet síly přenášené upevňovacím mechanismem za různých podmínek jízdy. Bez dalšího zkoušení lze vhodným způsobem upravit sedadla ve vozidle, pokud jejich kotevní úchyty, mechanismy a opěrky hlavy zaručují stejnou úroveň výkonu. Požadavky na záchytné systémy zavazadel podle předpisu EHK OSN č. 17 se nepoužijí.
- W₄ Vyžaduje se shoda s právním aktem (právními akty) pro nástupní pomůcky v klidové poloze.
- W₅ Každé místo pro invalidní vozík musí být vybaveno kotevními úchyty, k nimž se upevní systém zajištění invalidního vozíku a zádržný systém jeho uživatele a které jsou v souladu s dalšími ustanoveními dodatku 3.
- W₆ Každé místo pro invalidní vozík musí být vybaveno zádržným pásem pro jeho uživatele, který je v souladu s dalšími ustanoveními dodatku 3. Pokud je nutné z důvodu přestavby umístit kotevní body pro bezpečnostní pásy mimo toleranci stanovenou v bodě 7.7.1 předpisu EHK OSN č.16-06, zkontroluje technická zkušebna, zda změna zhoršuje stav či nikoli. Pokud ano, provede se zkouška podle bodu 7.7.1. předpisu EHK OSN č. 16-06. Není nutné vydávat rozšíření ES schválení typu. Lze provést zkoušku s použitím konstrukčních částí, které nebyly podrobeny zkoušce odolnosti popsané v předpisu EHK OSN č.16-06.
- W₈ Pro účely výpočtu se předpokládá, že hmotnost invalidního vozíku včetně uživatele činí 160 kg. Hmotnost musí být koncentrována v bodě P náhradního invalidního vozíku v cestovní pozici stanovené výrobcem. Jakékoliv omezení schopnosti cestujícího, které vyplývá z používání invalidního vozíku (invalidních vozíků) musí být zaznamenáno v uživatelské příručce, na straně 2 certifikátu ES schválení typu a v prohlášení o shodě (v oddílu pro poznámky).
- Y Za předpokladu, že jsou namontována všechna povinná zařízení pro světelnou techniku.
- Z Požadavky týkající se přesahu u otevřených oken se nepoužijí na obytný prostor.
- Z₁ Pojízdňé jeřáby s více než šesti nápravami se považují za terenní vozidla (N3G), pokud jsou poháněny alespoň třemi nápravami a pokud splňují ustanovení přílohy II bodu 4.3. odrážky ii) a iii) jakož i bodu 4.3 písm. c)."

4) Příloha XII se nahrazuje tímto:

„PŘÍLOHA XII

OMEZENÍ MALÝCH SÉRIÍ A VÝBĚHU SÉRIE

A. OMEZENÍ MALÝCH SÉRIÍ

1. Počet jednotek jednoho typu vozidla, jež mají být v Evropské unii za jeden rok podle článku 22 zaregistrovány, prodány nebo uvedeny do provozu, nesmí překročit u příslušné kategorie vozidla číselné hodnoty uvedené níže:

Kategorie	Jednotky
M ₁	1 000
M ₂ , M ₃	0
N ₁	1 000
N ₂ , N ₃	0
O ₁ , O ₂	0
O ₃ , O ₄	0

2. Počet jednotek jednoho typu vozidla, jež mají být za jeden rok v jednom členském státě podle článku 23 zaregistrovány, prodány nebo uvedeny do provozu, stanoví u příslušné kategorie vozidla členský stát, avšak tento počet nepřekročí číselné hodnoty uvedené níže:

Kategorie	Jednotky
M ₁	100
M ₂ , M ₃	250
N ₁	500 do 31. října 2016 250 od 1. listopadu 2016
N ₂ , N ₃	250
O ₁ , O ₂	500
O ₃ , O ₄	250

3. Počet jednotek jednoho typu vozidla, jež mají být za jeden rok v jednom členském státě podle čl. 6 odst. 2 nařízení Komise (EU) č. 1230/2012 zaregistrovány, prodány nebo uvedeny do provozu, stanoví u příslušné kategorie vozidla členský stát, avšak tento počet nepřekročí číselné hodnoty uvedené níže:

Kategorie	Jednotky
M ₂ , M ₃	1 000
N ₂ , N ₃	1 200
O ₃ , O ₄	2 000

B. OMEZENÍ VÝBĚHU SÉRIE

Nejvyšší množství úplných a dokončených vozidel uvedených v každém členském státu do provozu v rámci postupu „výběh série“ je omezeno jedním z následujících způsobů, pro něž se příslušný členský stát rozhodne:

1. V případě kategorie M₁ nesmí nejvyšší množství vozidel jednoho či více typů přesáhnout 10 % a v případě všech dalších kategorií nesmí přesáhnout 30 % vozidel všech dotyčných typů, jež byla v daném členském státě uvedena do provozu v průběhu předchozího roku.

Pokud by uvedených 10 % či 30 % představovalo méně než 100 vozidel, může členský stát povolit uvedení do provozu až 100 vozidel.

2. Vozidla jakéhokoli typu se omezí na ta, pro něž bylo platné prohlášení o shodě vydáno v den výroby nebo později, zůstalo platné alespoň tři měsíce ode dne vydání, ale poté ztratilo platnost v důsledku vstupu regulačního aktu v platnost.“
-