

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 214/2014

z dnia 25 lutego 2014 r.

zmieniające załączniki II, IV, XI, XII i XVIII do dyrektywy 2007/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającej ramy dla homologacji pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, części i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 2007/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 września 2007 r. ustanawiającą ramy dla homologacji pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, części i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów (dyrektywa ramowa) ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 39 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 2007/46/WE ustanawia zharmonizowane ramy zawierające przepisy administracyjne i ogólne wymagania techniczne dotyczące wszystkich nowych pojazdów. W szczególności dyrektywa ta zawiera wykaz aktów prawnych, w których określono wymagania techniczne, jakie pojazdy muszą spełniać, aby otrzymać homologację typu WE pojazdu. Ponadto dyrektywą 2007/46/WE ustanowiono w odniesieniu do pojazdów specjalnego przeznaczenia obowiązek uzyskania homologacji typu WE całego pojazdu zgodnie z harmonogramem określonym w załączniku XIX.
- (2) Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 661/2009 ⁽²⁾ wprowadzono nowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa pojazdów oraz przewidziano uchylenie szeregu dyrektyw i zastąpienie ich odpowiednimi regulaminami Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ).

(3) Załącznik XI do dyrektywy 2007/46/WE zawiera wykaz aktów prawnych do celów homologacji typu WE pojazdów specjalnego przeznaczenia, jak również szczególne przepisy dotyczące takich pojazdów. Niezbędne jest dostosowanie załącznika XI do zmian wprowadzonych rozporządzeniem (WE) nr 661/2009. Obowiązuje przy tym termin rozpoczęcia stosowania rozporządzenia (WE) nr 661/2009.

(4) W celu ujednoczenia wymagań technicznych mających zastosowanie do homologacji typu WE całego pojazdu w odniesieniu do pojazdów specjalnego przeznaczenia konieczne jest wprowadzenie zmian w załączniku II do dyrektywy 2007/46/WE oraz ustanowienie bardziej rygorystycznych wymagań dotyczących pojazdów sanitarnych i pojazdów przystosowanych do przewozu osób na wózkach inwalidzkich. W celu zapewnienia przemysłowi odpowiedniej ilości czasu na dostosowanie produkowanych pojazdów, wspomniane zastrzone wymagania stosuje się wyłącznie do nowych typów pojazdów.

(5) Załącznik XVIII do dyrektywy 2007/46/WE był dotychczas stosowany w celu rejestracji pojazdów specjalnego przeznaczenia w oparciu o niekompletne pojazdy posiadające krajową homologację typu. Krajowe homologacje typu zostaną jednak zastąpione homologacjami typu WE zgodnie z harmonogramem ustalonym w załączniku XIX do dyrektywy 2007/46/WE, dlatego też należy skreślić załącznik XVIII po upływie okresu przejściowego przewidzianego w załączniku XIX do dyrektywy 2007/46/WE.

(6) Część II załącznika IV do dyrektywy 2007/46/WE zawiera wykaz regulaminów EKG ONZ uznanych za alternatywne dla dyrektyw wymienionych w załączniku IV część I. W związku z uchynieniem większości tych dyrektyw rozporządzeniem (WE) nr 661/2009 od dnia 1 listopada 2014 r. i przyjęciem nowego regulaminu EKG ONZ w sprawie bezpieczeństwa pieszych należy zaktualizować odpowiednie pozycje w części II załącznika IV do dyrektywy 2007/46/WE. Ponadto należy poprawić szereg błędów w załączniku IV do tej dyrektywy.

⁽¹⁾ Dz.U. L 263 z 9.10.2007, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 661/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wymagań technicznych w zakresie homologacji typu pojazdów silnikowych dotyczących ich bezpieczeństwa ogólnego, ich przyczep oraz przeznaczonych dla nich układów, części i oddzielnych zespołów technicznych (Dz.U. L 200 z 31.7.2009, s. 1).

- (7) Załącznik XII do dyrektywy 2007/46/WE został zmieniony w tym samym dniu rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1229/2012 ⁽¹⁾ oraz rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1230/2012 ⁽²⁾, co może prowadzić do niejasności w odniesieniu do liczby jednostek mogących posiadać homologację typu pojazdów produkowanych w małych seriach, ponieważ rozporządzenie (UE) nr 1229/2012 zostało sporządzone z zamiarem opublikowania go po rozporządzeniu (UE) nr 1230/2012. W celu usunięcia wspomnianych niejasności należy ponownie opublikować skonsolidowaną wersję załącznika XII uwzględniającą zmiany wprowadzone przez te dwa akty prawne.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 2007/46/WE.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Technicznego ds. Pojazdów Silnikowych,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W dyrektywie 2007/46/WE wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załącznikach II, IV, XI i XII wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia;

- 2) skreśla się załącznik XVIII.

Artykuł 2

Od dnia 1 listopada 2014 r. organy krajowe uznają świadectwa zgodności w odniesieniu do pojazdów za nieważne do celów art. 26 ust. 1, chyba że odnośne homologacje typu zostały zaktualizowane, tak by spełniać wymagania określone w załączniku XI do dyrektywy 2007/46/WE z uwzględnieniem zmian wprowadzonych niniejszym rozporządzeniem.

Jednakże dodatkowe wymagania dotyczące przedziału dla pacjentów w samochodach sanitarnych (ambulansach) określone w dodatku 1 załącznika XI do dyrektywy 2007/46/WE oraz dodatkowe wymagania dotyczące testowania systemu mocowania wózka inwalidzkiego i urządzeń przytrzymujących osobę na wózku, montowanych w pojazdach przystosowanych do przewozu pasażerów na wózkach inwalidzkich, określone w dodatku 3 załącznika XI do dyrektywy 2007/46/WE, stosuje się od dnia 1 listopada 2014 r. wyłącznie do nowych typów pojazdów.

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Art. 1 pkt 2, art. 2 oraz załącznik pkt 1 lit. a) i pkt 2 lit. b) ppkt (i) stosuje się od dnia 1 listopada 2014 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 25 lutego 2014 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

⁽¹⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1229/2012 z dnia 10 grudnia 2012 r. zmieniające załączniki IV i XII do dyrektywy 2007/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającej ramy dla homologacji pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, części i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów (dyrektywa ramowa) (Dz.U. L 353 z 21.12.2012, s. 1).

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1230/2012 z dnia 12 grudnia 2012 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 661/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymagań w zakresie homologacji typu dotyczących mas i wymiarów pojazdów silnikowych oraz zmieniające dyrektywę 2007/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 353 z 21.12.2012, s. 31).

(ii) w dodatku 1 tabela 1 dodaje się pozycje 3B i 38A w brzmieniu:

„3B	Urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod tył pojazdu i ich montaż; zabezpieczenie przed wjechaniem pod tył pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 58		B”
-----	---	--	--	----

„38A	Zagłówki	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 25		X”
------	----------	--	--	----

(iii) w dodatku 1 tabela 2 skreśla się pozycję 38 i dodaje pozycję 3B w brzmieniu:

„3B	Urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod tył pojazdu i ich montaż; zabezpieczenie przed wjechaniem pod tył pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 58		B”
-----	---	--	--	----

b) w części II wprowadza się następujące zmiany:

(i) w tabeli skreśla się pkt 2–57;

(ii) dodaje się pkt 58 w brzmieniu:

„58.	Ochrona pieszych	127	00
	Hamowanie (wspomaganie hamulców)	13-H	00 (suplement 9 i wyższe)”

3) załącznik XI otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK XI

PRZEPISY DOTYCZĄCE HOMOLOGACJI TYPU WE POJAZDÓW O SPECJALNYM PRZEZNACZENIU ORAZ SPECYFIKA TAKIEJ HOMOLOGACJI

Dodatek 1

Samochody kempingowe, samochody sanitarne i karawany

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	$M_1 \leq 2\,500$ kg (*)	$M_1 > 2\,500$ kg (*)	M_2	M_3
1	Dopuszczalny poziom hałasu	Dyrektywa 70/157/EWG	H	G+H	G+H	G+H
2	Emisje (Euro 5 i 6) pojazdów lekkich/ dostęp do informacji	Rozporządzenie (WE) nr 715/2007	Q ⁽¹⁾	G+Q ⁽¹⁾	G+Q ⁽¹⁾	
3	Zbiorniki ciekłego paliwa/tyłne zabezpieczenia	Dyrektywa 70/221/EWG	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾
3A	Zabezpieczenia przeciwpożarowe (zbiorniki paliwa ciekłego)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 34	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
3B	Urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod tył pojazdu i ich montaż; zabezpieczenie przed wjechaniem pod tył pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 58	X	X	X	X
4	Miejsce na tylną tablicę rejestracyjną	Dyrektywa 70/222/EWG	X	X	X	X
4A	Miejsce do montowania i mocowania tylnych tablic rejestracyjnych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1003/2010	X	X	X	X
5	Wysiętek związany z kierowaniem	Dyrektywa 70/311/EWG	X	G	G	G
5A	Układy kierownicze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 79	X	G	G	G
6	Zamki i zawiasy drzwi	Dyrektywa 70/387/EWG	B	G+B		
6A	Dostęp do pojazdu i jego zwrotność	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 130/2012	X	X		
6B	Zamki i części mocowania drzwi	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 11	B	G+B		
7	Dźwiękowe urządzenia ostrzegawcze	Dyrektywa 70/388/EWG	X	X	X	X
7A	Dźwiękowe urządzenia ostrzegawcze i sygnały dźwiękowe	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 28	X	X	X	X
8	Urządzenia widzenia pośredniego	Dyrektywa 2003/97/WE	X	G	G	G
8A	Urządzenia widzenia pośredniego i ich instalacja	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 46	X	G	G	G
9	Układy hamulcowe	Dyrektywa 71/320/EWG	X	G	G	G
9A	Hamowanie pojazdów i przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 13-H	X ⁽⁴⁾	G+ A ₁		
9B	Hamowanie pojazdów i przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 13			G ⁽³⁾	G ⁽³⁾

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
10	Zakłócenia radioelektryczne (kompatybilność elektromagnetyczna)	Dyrektywa 72/245/EWG	X	X	X	X
10A	Kompatybilność elektromagnetyczna	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 10	X	X	X	X
12	Wyposażenie wnętrza	Dyrektywa 74/60/EWG	C	G+C		
12A	Wyposażenie wnętrza	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 21	C	G+C		
13	Zabezpieczenie przed kradzieżą i immobilizer	Dyrektywa 74/61/EWG	X	G	G	G
13A	Zabezpieczenie pojazdów silnikowych przed ich nieuprawnionym użyciem	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 18			G ^(4A)	G ^(4A)
13B	Zabezpieczenie pojazdów silnikowych przed ich nieuprawnionym użyciem	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 116	X	G		
14	Bezpieczne układy kierownicze	Dyrektywa 74/297/EWG	X	G		
14A	Ochrona kierowcy przed układem kierowniczym w przypadku uderzenia	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 12	X	G		
15	Wytrzymałość siedzeń	Dyrektywa 74/408/EWG	D	G+D	G+D	G+D
15A	Siedzenia, ich mocowania i zagłówki	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 17	D	G+D	G+D ^(4B)	G+D ^(4B)
15B	Siedzenia dużych pojazdów pasażerskich	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 80			X	X
16	Wystające elementy zewnętrzne	Dyrektywa 74/483/EWG	X w przypadku kabiny; A+Z w odniesieniu do pozostałej części	G w przypadku kabiny; A+Z w odniesieniu do pozostałej części		
16A	Wystające elementy zewnętrzne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 26	X w przypadku kabiny; A+Z w odniesieniu do pozostałej części	G w przypadku kabiny; A+Z w odniesieniu do pozostałej części		

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
17	Prędkościomierz i bieg wsteczny	Dyrektywa 75/443/EWG	X	X	X	X
17A	Dostęp do pojazdu i jego zwrotność	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 130/2012	X	X	X	X
17B	Zespół prędkościomierza oraz jego montaż	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 39	X	X	X	X
18	Tabliczki (znamionowe)	Dyrektywa 76/114/EWG	X	X	X	X
18A	Tabliczka znamionowa producenta oraz numer identyfikacyjny pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 19/2011	X	X	X	X
19	Punkty mocowania pasów bezpieczeństwa	Dyrektywa 76/115/EWG	D	G+L	G+L	G+L
19A	Punkty mocowania pasów bezpieczeństwa, systemy mocowania ISOFIX i mocowania górnego paska mocującego ISOFIX	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 14	D	G+L	G+L	G+L
20	Instalacja urządzeń oświetleniowych i sygnalizacji świetlnej	Dyrektywa 76/756/EWG	A+N	A+G+N w odniesieniu do kabiny; A+N w odniesieniu do pozostałej części	A+G+N w odniesieniu do kabiny; A+N w odniesieniu do pozostałej części	A+G+N w odniesieniu do kabiny; A+N w odniesieniu do pozostałej części
20A	Instalacja urządzeń oświetleniowych i sygnalizacji świetlnej w pojazdach	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 48	A+N	A+G+N w odniesieniu do kabiny; A+N w odniesieniu do pozostałej części	A+G+N w odniesieniu do kabiny; A+N w odniesieniu do pozostałej części	A+G+N w odniesieniu do kabiny; A+N w odniesieniu do pozostałej części
21	Światła odblaskowe	Dyrektywa 76/757/EWG	X	X	X	X
21A	Urządzenia odblaskowe pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 3	X	X	X	X
22	Światła obrysowe górne, światła pozycyjne przednie, światła pozycyjne tylne, światła stopu, światła dzienne, światła obrysowe boczne	Dyrektywa 76/758/EWG	X	X	X	X

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
22A	Przednie i tylne światła pozycyjne, światła stopu oraz światła obrysowe górne pojazdów silnikowych i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 7	X	X	X	X
22B	Światła jazdy dziennej przeznaczone dla pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 87	X	X	X	X
22C	Światła obrysowe boczne przeznaczone do pojazdów silnikowych i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 91	X	X	X	X
23	Kierunkowskazy	Dyrektywa 76/759/EWG	X	X	X	X
23A	Kierunkowskazy pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 6	X	X	X	X
24	Oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej	Dyrektywa 76/760/EWG	X	X	X	X
24A	Urządzenia do oświetlenia tylnych tablic rejestracyjnych pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 4	X	X	X	X
25	Reflektory (w tym żarówki)	Dyrektywa 76/761/EWG	X	X	X	X
25A	Przeznaczone do pojazdów napędzanych mechanicznie halogenowe reflektory typu „sealed beam” z europejskimi asymetrycznymi światłami mijania lub światłami drogowymi lub z obydwoma tymi światłami	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 31	X	X	X	X
25B	Żarówki stosowane w homologowanych reflektorach pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 37	X	X	X	X
25C	Reflektory pojazdów silnikowych wyposażone w gazowo-wyładowcze źródła światła	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 98	X	X	X	X

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
25D	Gazowo-wyładowcze źródła światła używane w homologowanych gazowo-wyładowczych reflektorach pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 99	X	X	X	X
25E	Światła główne pojazdów silnikowych wyposażone w żarówki lub moduły LED i emitujące asymetryczne światło mijania lub światło drogowe	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 112	X	X	X	X
25F	Systemy adaptacyjne oświetlenia głównego (AFS) w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 123	X	X	X	X
26	Przednie światła przeciwmgielne	Dyrektywa 76/762/EWG	X	X	X	X
26A	Przednie światła przeciwmgielne pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 19	X	X	X	X
27	Haki holownicze	Dyrektywa 77/389/EWG	E	E	E	E
27A	Urządzenie holownicze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1005/2010	E	E	E	E
28	Tylne światła przeciwmgielne	Dyrektywa 77/538/EWG	X	X	X	X
28A	Tylne światła przeciwmgielne pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 38	X	X	X	X
29	Światła cofania	Dyrektywa 77/539/EWG	X	X	X	X
29A	Światła cofania pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 23	X	X	X	X
30	Światła postojowe	Dyrektywa 77/540/EWG	X	X	X	X
30A	Światła postojowe pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 77	X	X	X	X

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
31	Pasy bezpieczeństwa i urządzenia przytrzymujące	Dyrektywa 77/541/EWG	D	G+M	G+M	G+M
31A	Pasy bezpieczeństwa, urządzenia przytrzymujące, urządzenia przytrzymujące dla dzieci oraz urządzenia przytrzymujące dla dzieci ISOFIX	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 16	D	G+M	G+M	G+M
32	Pole widzenia z przodu	Dyrektywa 77/649/EWG	X	G		
32A	Pole widoczności kierowcy w przód	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 125	X	G		
33	Oznaczanie urządzeń do sterowania i kontroli, urządzeń ostrzegawczych oraz wskaźników	Dyrektywa 78/316/EWG	X	X	X	X
33A	Rozmieszczenie i oznaczenie ręcznych urządzeń sterujących, kontrolki i wskaźników	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 121	X	X	X	X
34	Odszranianie/odmgławianie	Dyrektywa 78/317/EWG	X	G ⁽⁵⁾	⁽⁵⁾	⁽⁵⁾
34A	Odszraniające i odmgławiające instalacje szyby przedniej	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 672/2010	X	G ⁽⁵⁾	⁽⁵⁾	⁽⁵⁾
35	Spryskiwacze/wycieraczki	Dyrektywa 78/318/EWG	X	G ⁽⁶⁾	⁽⁶⁾	⁽⁶⁾
35A	Instalacje wycieraczek i spryskiwaczy szyby przedniej	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1008/2010	X	G ⁽⁶⁾	⁽⁶⁾	⁽⁶⁾
36	Systemy grzewcze	Dyrektywa 2001/56/WE	X	X	X	X
36A	Systemy grzewcze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 122	X	X	X	X
37	Osłony kół	Dyrektywa 78/549/EWG	X	G		
37A	Osłony kół	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1009/2010	X	G		

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	$M_1 \leq 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	$M_1 > 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	M_2	M_3
38	Zagłówki	Dyrektywa 78/932/EWG	D	G+D		
38A	Zagłówki wbudowane lub niewbudowane w siedzenia pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 25	D	G+D	A	A
41	Emisje (Euro IV i V) pojazdów ciężkich	Dyrektywa 2005/55/WE	H ⁽⁸⁾	G+H ⁽⁸⁾	G+H ⁽⁸⁾	G+H ⁽⁸⁾
41A	Emisje (Euro VI) pojazdów ciężkich/ dostęp do informacji	Rozporządzenie (WE) nr 595/2009	G+H ⁽⁹⁾	G+H ⁽⁹⁾	G+H ⁽⁹⁾	G+H ⁽⁹⁾
44	Masy i wymiary (samochody)	Dyrektywa 92/21/EWG	X	X		
44A	Masy i wymiary	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1230/2012	X	X		
45	Szyby bezpieczne	Dyrektywa 92/22/EWG	J	G+J	G+J	G+J
45A	Materiały oszkleńcia bezpiecznego i ich montaż w pojazdach	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 43	J	G+J	G+J	G+J
46	Opony	Dyrektywa 92/23/EWG	X	G	G	G
46A	Montowanie opon	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 458/2011	X	G	G	G
46B	Opony pneumatyczne do pojazdów silnikowych i ich przyczep (klasa C1)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 30	X	G		
46C	Opony pneumatyczne do pojazdów użytkowych i ich przyczep (klasy C2 i C3)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 54	—	G	G	G
46D	Emisja hałasu toczenia opon, przyczepność opon na mokrych nawierzchniach oraz opór toczenia opon (klasy C1, C2 i C3)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 117	X	G	G	G

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
46E	Zespoły zapasowe do użytku tymczasowego, opony/system typu „run flat” oraz system monitorowania ciśnienia w oponach	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 64	X	G		
47	Urządzenia ograniczenia prędkości	Dyrektywa 92/24/EWG			X	X
47A	Ograniczanie prędkości pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 89			X	X
48	Masy i wymiary (pojazdy inne niż określone w pkt 44)	Dyrektywa 97/27/WE			X	X
48A	Masy i wymiary	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1230/2012			X	X
50	Urządzenia sprzęgające	Dyrektywa 94/20/WE	X ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾
50A	Mechaniczne części sprzęgające zespołów pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 55	X ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾
51	Palność	Dyrektywa 95/28/WE				G w przypadku kabiny; X w odniesieniu do pozostałej części
51A	Palność materiałów używanych w konstrukcji wnętrza niektórych kategorii pojazdów silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 118				G w przypadku kabiny; X w odniesieniu do pozostałej części
52	Autobusy i autokary	Dyrektywa 2001/85/WE			A	A
52A	Pojazdy kategorii M ₂ i M ₃	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 107			A	A
52B	Wytrzymałość konstrukcji nośnej dużych pojazdów pasażerskich	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 66			A	A

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
53	Zderzenie czołowe	Dyrektywa 96/79/WE	Nie dotyczy	Nie dotyczy		
53A	Ochrona osób przebywających w pojeździe w przypadku zderzenia czołowego	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 94	Nie dotyczy	Nie dotyczy		
54	Zderzenie boczne	Dyrektywa 96/27/WE	Nie dotyczy	Nie dotyczy		
54A	Ochrona użytkowników pojazdów w przypadku zderzenia bocznego	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 95	Nie dotyczy	Nie dotyczy		
58	Ochrona pieszych	Rozporządzenie (WE) nr 78/2009	X	Nie dotyczy. Jednakże wszelkie przednie układy zabezpieczające dostarczone wraz z pojazdem muszą spełniać odnośne wymagania i być odpowiednio oznakowane		
59	Zdatność do recyklingu	Dyrektywa 2005/64/WE	Nie dotyczy	Nie dotyczy		
61	System klimatyzacji	Dyrektywa 2006/40/WE	X	G ⁽¹⁴⁾		
62	Instalacja wodowa	Rozporządzenie (WE) nr 79/2009	X	X	X	X
63	Bezpieczeństwo ogólne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾
64	Sygnalizatory zmiany biegów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 65/2012	X	G		
65	Zaawansowany system hamowania awaryjnego	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 347/2012			nie dotyczy ⁽¹⁶⁾	nie dotyczy ⁽¹⁶⁾
66	System ostrzegania przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 351/2012			nie dotyczy ⁽¹⁷⁾	nie dotyczy ⁽¹⁷⁾
67	Określone części układów wykorzystujących skroplony gaz ropopochodny (LPG) oraz ich instalacja w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 67	X	X	X	X

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁ ≤ 2 500 kg (*)	M ₁ > 2 500 kg (*)	M ₂	M ₃
68	Systemy alarmowe pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 97	X	G		
69	Bezpieczeństwo elektryczne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 100	X	X	X	X
70	Określone części wykorzystujące sprężony gaz ziemny oraz ich instalacja w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 110	X	X	X	X

(*) Technicznie dopuszczalna maksymalna masa całkowita pojazdu

Dodatkowe wymagania dotyczące pojazdów sanitarnych

Przedział dla pacjentów w samochodach sanitarnych musi spełniać wymagania określone w normie EN 1789:2007 +A1:2010 +A2:2014 „Pojazdy medyczne i ich wyposażenie – Sanitarne pojazdy drogowe” z wyjątkiem pkt 6.5 „Wykaz wyposażenia”. Należy dostarczyć dowód zgodności z tymi wymaganiami wraz ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonych przez służby techniczne. W przypadku gdy przewidziane jest miejsce na wózek inwalidzki, konieczne jest spełnienie określonych w dodatku 3 wymagań dotyczących systemu mocowania wózka inwalidzkiego i urządzeń przytrzymujących osobę na wózku.

Dodatek 2

Pojazdy opancerzone

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
1	Dopuszczalny poziom hałasu	Dyrektywa 70/157/EWG	X	X	X	X	X	X				
2	Emisje (Euro 5 i 6) pojazdów lekkich/ dostęp do informacji	Rozporządzenie (WE) nr 715/2007	A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾		A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾					
3	Zbiorniki paliwa/ tylne zabezpieczenia	Dyrektywa 70/221/EWG	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X	X	X	X
3A	Zabezpieczenia przeciwpożarowe (zbiorniki paliwa ciekłego)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 34	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X	X	X	X
3B	Urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod tył pojazdu i ich montaż; zabezpieczenie przed wjechaniem pod tył pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 58	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X
4	Miejsce na tylną tablicę rejestracyjną	Dyrektywa 70/222/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4A	Miejsce do montowania i mocowania tylnych tablic rejestracyjnych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1003/2010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	Wysięk związany z kierowaniem	Dyrektywa 70/311/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5A	Układy kierownicze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 79	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Zamki i zawiasy drzwi	Dyrektywa 70/387/EWG	X			X	X	X				
6A	Dostęp do pojazdu i jego zwrotność	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 130/2012	X	X	X	X	X	X				
6B	Zamki i części mocowania drzwi	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 11	X			X						

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
7	Dźwiękowe urządzenia ostrzegawcze	Dyrektywa 70/388/EWG	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K				
7A	Dźwiękowe urządzenia ostrzegawcze i sygnały dźwiękowe	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 28	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K				
8	Urządzenia widzenia pośredniego	Dyrektywa 2003/97/WE	A	A	A	A	A	A				
8A	Urządzenia widzenia pośredniego i ich instalacja	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 46	A	A	A	A	A	A				
9	Układy hamulcowe	Dyrektywa 71/320/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9A	Hamowanie pojazdów i przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 13		X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)
9B	Hamowanie w samochodach osobowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 13-H	X (⁴)			X (⁴)						
10	Zakłócenia radioelektryczne (kompatybilność elektromagnetyczna)	Dyrektywa 72/245/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10A	Kompatybilność elektromagnetyczna	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	Wyposażenie wnętrza	Dyrektywa 74/60/EWG	A									
12A	Wyposażenie wnętrza	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 21	A									
13	Zabezpieczenie przed kradzieżą i immobilizer	Dyrektywa 74/61/EWG	X	X	X	X	X	X				
13A	Zabezpieczenie pojazdów silnikowych przed ich nieuprawnionym użyciem	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 18		X (^{4A})	X (^{4A})		X (^{4A})	X (^{4A})				

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
24	Oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej	Dyrektywa 76/760/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24A	Urządzenia do oświetlenia tylnych tablic rejestracyjnych pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Reflektory (w tym żarówki)	Dyrektywa 76/761/EWG	X	X	X	X	X	X				
25A	Przeznaczone do pojazdów napędzanych mechanicznie halogenowe reflektory typu „sealed beam” z europejskimi asymetrycznymi światłami mijania lub światłami drogowymi lub z obydwojoma tymi światłami	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 31	X	X	X	X	X	X				
25B	Żarówki stosowane w homologowanych reflektorach pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 37	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25C	Reflektory pojazdów silnikowych wyposażone w gazowo-wyładowcze źródła światła	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 98	X	X	X	X	X	X				
25D	Gazowo-wyładowcze źródła światła używane w homologowanych gazowo-wyładowczych reflektorach pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 99	X	X	X	X	X	X				
25E	Światła główne pojazdów silnikowych wyposażone w żarówki lub moduły LED i emitujące asymetryczne światło mijania lub światło drogowe	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 112	X	X	X	X	X	X				
25F	Systemy adaptacyjne oświetlenia głównego (AFS) w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 123	X	X	X	X	X	X				
26	Przednie reflektory przeciwmgielne	Dyrektywa 76/762/EWG	X	X	X	X	X	X				

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
26A	Przednie światła przeciwmgielne pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 19	X	X	X	X	X	X				
27	Haki holownicze	Dyrektywa 77/389/EWG	A	A	A	A	A	A				
27A	Urządzenie holownicze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1005/2010	A	A	A	A	A	A				
28	Tylne światła przeciwmgielne	Dyrektywa 77/538/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
28A	Tylne światła przeciwmgielne pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 38	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Światła cofania	Dyrektywa 77/539/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29A	Światła cofania pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 23	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Światła postojowe	Dyrektywa 77/540/EWG	X	X	X	X	X	X				
30A	Światła postojowe pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 77	X	X	X	X	X	X				
31	Pasy bezpieczeństwa i urządzenia przytrzymujące	Dyrektywa 77/541/EWG	A	A	A	A	A	A				
31A	Pasy bezpieczeństwa, urządzenia przytrzymujące, urządzenia przytrzymujące dla dzieci oraz urządzenia przytrzymujące dla dzieci ISOFIX	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 16	A	A	A	A	A	A				
32	Pole widzenia z przodu	Dyrektywa 77/649/EWG	S									
32A	Pole widoczności kierowcy w przód	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 125	S									
33	Oznaczanie urządzeń do sterowania i kontroli, urządzeń ostrzegawczych oraz wskaźników	Dyrektywa 78/316/EWG	X	X	X	X	X	X				

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
33A	Rozmieszczenie i oznaczenie ręcznych urządzeń sterujących, kontrolek i wskaźników	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 121	X	X	X	X	X	X				
34	Odszranianie/odmgławianie	Dyrektywa 78/317/EWG	A	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
34A	Odszraniające i odmgławiające instalacje szyby przedniej	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 672/2010	A	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
35	Wycieraczki/spryskiwacze	Dyrektywa 78/318/EWG	A	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
35A	Instalacje wycieraczek i spryskiwaczy szyby przedniej	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1008/2010	A	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
36	Systemy grzewcze	Dyrektywa 2001/56/WE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
36A	Systemy grzewcze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 122	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Oslony kół	Dyrektywa 78/549/EWG	X									
37A	Oslony kół	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1009/2010	X									
38	Zaglówki	Dyrektywa 78/932/EWG	X									
38A	Zaglówki wbudowane lub niewbudowane w siedzenia pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 25	X									
41	Emisje (Euro IV i V) pojazdów ciężkich	Dyrektywa 2005/55/WE	A (⁸)	X (⁸)	X	X (⁸)	X (⁸)	X				
41A	Emisje (Euro VI) pojazdów ciężkich/ dostęp do informacji	Rozporządzenie (WE) nr 595/2009	X (⁹)	X (⁹)	X	X (⁹)	X (⁹)	X				

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
46E	Zespoły zapasowe do użytku tymczasowego, opony/system typu „run flat” oraz system monitorowania ciśnienia w oponach	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 64	A ^(9A)			A ^(9A)						
47	Urządzenia ograniczenia prędkości	Dyrektywa 92/24/EWG		X	X		X	X				
47A	Ograniczanie prędkości pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 89		X	X		X	X				
48	Masy i wymiary (pojazdy inne niż określone w pkt 44)	Dyrektywa 97/27/WE		X	X	X	X	X	X	X	X	X
48A	Masy i wymiary	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1230/2012		X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Wystające elementy zewnętrzne kabin	Dyrektywa 92/114/EWG				A	A	A				
49A	Pojazdy użytkowe w zakresie ich wystających elementów zewnętrznych znajdujących się przed tylną ścianą kabiny	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 61				A	A	A				
50	Urządzenia sprzęgające	Dyrektywa 94/20/WE	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50A	Mechaniczne części sprzęgające zespołów pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 55	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50B	Krótki sprzęg; montaż homologowanego typu krótkiego sprzęgu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 102					X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾			X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾
51	Palność	Dyrektywa 95/28/WE			X							

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
51A	Palność materiałów używanych w konstrukcji wnętrza niektórych kategorii pojazdów silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 118			X							
52	Autobusy i autokary	Dyrektywa 2001/85/WE		A	A							
52A	Pojazdy kategorii M ₂ i M ₃	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 107		A	A							
52B	Wytrzymałość konstrukcji nośnej dużych pojazdów pasażerskich	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 66		A	A							
53	Zderzenie czołowe	Dyrektywa 96/79/WE	Nie dotyczy									
53A	Ochrona osób przebywających w pojeździe w przypadku zderzenia czołowego	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 94	Nie dotyczy									
54	Zderzenie boczne	Dyrektywa 96/27/WE	Nie dotyczy			Nie dotyczy						
54A	Ochrona użytkowników pojazdów w przypadku zderzenia bocznego	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 95	Nie dotyczy			Nie dotyczy						
55	(puste)											
56	Pojazdy przeznaczone do transportu materiałów niebezpiecznych	Dyrektywa 98/91/WE				X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
56A	Pojazdy przeznaczone do przewozu materiałów niebezpiecznych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 105				X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
57	Zabezpieczenie przed wjechaniem pod przód pojazdu	Dyrektywa 2000/40/WE					X	X				
57A	Urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod przód pojazdu i ich montaż; Zabezpieczenie przed wjechaniem pod przód pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 93					X	X				

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
58	Ochrona pieszych	Rozporządzenie (WE) nr 78/2009	Nie dotyczy			Nie dotyczy						
59	Zdatność do recyklingu	Dyrektywa 2005/64/WE	Nie dotyczy			Nie dotyczy		—				
60	(puste)											
61	Systemy klimatyzacji	Dyrektywa 2006/40/WE	X			X ⁽¹⁴⁾						
62	Instalacja wodorowa	Rozporządzenie (WE) nr 79/2009	A	A	A	A	A	A				
63	Bezpieczeństwo ogólne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾
64	Sygnalizatory zmiany biegów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 65/2012	X									
65	Zaawansowany system hamowania awaryjnego	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 347/2012		⁽¹⁶⁾	⁽¹⁶⁾		⁽¹⁶⁾	⁽¹⁶⁾				
66	System ostrzegania przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 351/2012		⁽¹⁷⁾	⁽¹⁷⁾		⁽¹⁷⁾	⁽¹⁷⁾				
67	Określone części układów wykorzystujących skroplony gaz ropopochodny (LPG) oraz ich instalacja w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 67	X	X	X	X	X	X				
68	Systemy alarmowe pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 97	X			X						
69	Bezpieczeństwo elektryczne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 100	X	X	X	X	X	X				
70	Określone części wykorzystujące sprężony gaz ziemny oraz ich instalacja w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 110	X	X	X	X	X	X				

Dodatek 3

Pojazdy przystosowane do przewozu osób na wózkach inwalidzkich

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁
1	Dopuszczalny poziom hałasu	Dyrektywa 70/157/EWG	G+W ₀
2	Emisje (Euro 5 i 6) pojazdów lekkich/dostęp do informacji	Rozporządzenie (WE) nr 715/2007	G+W ₁
3	Zbiorniki paliwa/tylne zabezpieczenia	Dyrektywa 70/221/EWG	X+W ₂
3A	Zabezpieczenia przeciwpożarowe (zbiorniki paliwa ciepłego)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 34	X+W ₂
3B	Urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod tył pojazdu i ich montaż; zabezpieczenie przed wjechaniem pod tył pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 58	X
4	Miejsce na tylną tablicę rejestracyjną	Dyrektywa 70/222/EWG	X
4A	Miejsce do montowania i mocowania tylnych tablic rejestracyjnych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1003/2010	X
5	Wysięk związany z kierowaniem	Dyrektywa 70/311/EWG	G
5A	Układy kierownicze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 79	G
6	Zamki i zawiasy drzwi	Dyrektywa 70/387/EWG	X
6A	Dostęp do pojazdu i jego zwrotność	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 130/2012	X
6B	Zamki i części mocowania drzwi	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 11	X
7	Dźwiękowe urządzenia ostrzegawcze	Dyrektywa 70/388/EWG	X
7A	Dźwiękowe urządzenia ostrzegawcze i sygnały dźwiękowe	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 28	X
8	Urządzenia widzenia pośredniego	Dyrektywa 2003/97/WE	X
8A	Urządzenia widzenia pośredniego i ich instalacja	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 46	X
9	Układy hamulcowe	Dyrektywa 71/320/EWG	G

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁
9B	Hamowanie w samochodach osobowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 13-H	G+A ₁
10	Zakłócenia radioelektryczne (kompatybilność elektromagnetyczna)	Dyrektywa 72/245/EWG	X
10A	Kompatybilność elektromagnetyczna	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 10	X
12	Wyposażenie wnętrza	Dyrektywa 74/60/EWG	G+C
12A	Wyposażenie wnętrza	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 21	G+C
13	Zabezpieczenie przed kradzieżą i immobilizer	Dyrektywa 74/61/EWG	X
13B	Zabezpieczenie pojazdów silnikowych przed ich nieuprawnionym użyciem	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 116	X
14	Bezpieczne układy kierownicze	Dyrektywa 74/297/EWG	G
14A	Ochrona kierowcy przed układem kierowniczym w przypadku uderzenia	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 12	G
15	Wytrzymałość siedzeń	Dyrektywa 74/408/EWG	G+W ₃
15A	Siedzenia, ich mocowania i zagłówki	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 17	G+W ₃
16	Wystające elementy zewnętrzne	Dyrektywa 74/483/EWG	G+W ₄
16A	Wystające elementy zewnętrzne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 26	G+W ₄
17	Prędkościomierz i bieg wsteczny	Dyrektywa 75/443/EWG	X
17A	Dostęp do pojazdu i jego zwrotność	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 130/2012	X
17B	Zespół prędkościomierza oraz jego montaż	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 39	X
18	Tabliczki znamionowe	Dyrektywa 76/114/EWG	X
18A	Tabliczka znamionowa producenta oraz numer identyfikacyjny pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 19/2011	X

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁
19	Punkty mocowania pasów bezpieczeństwa	Dyrektywa 76/115/EWG	X+W ₅
19A	Punkty mocowania pasów bezpieczeństwa, systemy mocowania ISOFIX i mocowania górnego paska mocującego ISOFIX	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 14	X+W ₅
20	Instalacja urządzeń oświetleniowych i sygnalizacji świetlnej	Dyrektywa 76/756/EWG	X
20A	Instalacja urządzeń oświetleniowych i sygnalizacji świetlnej w pojazdach	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 48	X
21	Światła odblaskowe	Dyrektywa 76/757/EWG	X
21A	Urządzenia odblaskowe pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 3	X
22	Światła obrysowe górne, przednie światła pozycyjne (boczne), tylne światła pozycyjne (boczne), światła stopu, światła obrysowe boczne, światła dzienne	Dyrektywa 76/758/EWG	X
22A	Przednie i tylne światła pozycyjne, światła stopu oraz światła obrysowe górne pojazdów silnikowych i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 7	X
22B	Światła jazdy dziennej przeznaczone dla pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 87	X
22C	Światła obrysowe boczne przeznaczone do pojazdów silnikowych i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 91	X
23	Kierunkowskazy	Dyrektywa 76/759/EWG	X
23A	Kierunkowskazy pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 6	X
24	Oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej	Dyrektywa 76/760/EWG	X
24A	Urządzenia do oświetlenia tylnych tablic rejestracyjnych pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 4	X
25	Reflektory (w tym żarówki)	Dyrektywa 76/761/EWG	X
25A	Przeznaczone do pojazdów napędzanych mechanicznie halogenowe reflektory typu „sealed beam” z europejskimi asymetrycznymi światłami mijania lub światłami drogowymi lub z obydwoma tymi światłami	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 31	X
25B	Żarówki stosowane w homologowanych reflektorach pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 37	X

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁
25C	Reflektory pojazdów silnikowych wyposażone w gazowo-wyładowcze źródła światła	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 98	X
25D	Gazowo-wyładowcze źródła światła używane w homologowanych gazowo-wyładowczych reflektorach pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 99	X
25E	Światła główne pojazdów silnikowych wyposażone w żarówki lub moduły LED i emitujące asymetryczne światło mijania lub światło drogowe	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 112	X
25F	Systemy adaptacyjne oświetlenia głównego (AFS) w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 123	X
26	Przednie reflektory przeciwmgielne	Dyrektywa 76/762/EWG	X
26A	Przednie światła przeciwmgielne pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 19	X
27	Haki holownicze	Dyrektywa 77/389/EWG	E
27A	Urządzenie holownicze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1005/2010	E
28	Tylne światła przeciwmgielne	Dyrektywa 77/538/EWG	X
28A	Tylne światła przeciwmgielne pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 38	X
29	Światła cofania	Dyrektywa 77/539/EWG	X
29A	Światła cofania pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 23	X
30	Światła postojowe	Dyrektywa 77/540/EWG	X
30A	Światła postojowe pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 77	X
31	Pasy bezpieczeństwa i urządzenia przytrzymujące	Dyrektywa 77/541/EWG	X+W ₆
31A	Pasy bezpieczeństwa, urządzenia przytrzymujące, urządzenia przytrzymujące dla dzieci oraz urządzenia przytrzymujące dla dzieci ISOFIX	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 16	X+W ₆
32	Pole widzenia z przodu	Dyrektywa 77/649/EWG	G

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁
32A	Pole widoczności kierowcy w przód	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 125	G
33	Oznaczanie urządzeń do sterowania i kontroli, urządzeń ostrzegawczych oraz wskaźników	Dyrektywa 78/316/EWG	X
33A	Rozmieszczenie i oznaczenie ręcznych urządzeń sterujących, kontrolki i wskaźników	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 121	X
34	Odszranianie/odmgławianie	Dyrektywa 78/317/EWG	G ⁽⁵⁾
34A	Odszraniające i odmgławiające instalacje szyby przedniej	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 672/2010	G ⁽⁵⁾
35	Spryskiwacze/wycieraczki	Dyrektywa 78/318/EWG	G ⁽⁶⁾
35A	Instalacje wycieraczek i spryskiwaczy szyby przedniej	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1008/2010	G ⁽⁶⁾
36	Systemy grzewcze	Dyrektywa 2001/56/WE	X
36A	Systemy grzewcze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 122	X
37	Oslony kół	Dyrektywa 78/549/EWG	G
37A	Oslony kół	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1009/2010	G
38	Zaglówki	Dyrektywa 78/932/EWG	X
38A	Zaglówki wbudowane lub niewbudowane w siedzenia pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 25	X
41	Emisje (Euro IV i V) pojazdów ciężkich	Dyrektywa 2005/55/WE	X+W ₁ ⁽⁸⁾
41A	Emisje (Euro VI) pojazdów ciężkich/dostęp do informacji	Rozporządzenie (WE) nr 595/2009	X+W ₁ ⁽⁹⁾
44	Masy i wymiary (samochody)	Dyrektywa 92/21/EWG	X+W ₈
44A	Masy i wymiary	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1230/2012	X+W ₈
45	Szyby bezpieczne	Dyrektywa 92/22/EWG	G

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁
45A	Materiały oszkleńczenia bezpiecznego i ich montaż w pojazdach	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 43	G
46	Opony	Dyrektywa 92/23/EWG	X
46A	Montowanie opon	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 458/2011	X
46B	Opony pneumatyczne do pojazdów silnikowych i ich przyczep (klasa C1)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 30	X
46D	Emisja hałasu toczenia opon, przyczepność opon na mokrych nawierzchniach oraz opór toczenia opon (klasy C1, C2 i C3)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 117	X
46E	Zespoły zapasowe do użytku tymczasowego, opony/system typu „run flat” oraz system monitorowania ciśnienia w oponach	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 64	G ^(9A)
50	Urządzenia sprzęgające	Dyrektywa 94/20/WE	X ⁽¹⁰⁾
50A	Mechaniczne części sprzęgające zespołów pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 55	X ⁽¹⁰⁾
53	Zderzenie czołowe	Dyrektywa 96/79/WE	Nie dotyczy
53A	Ochrona osób przebywających w pojeździe w przypadku zderzenia czołowego	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 94	Nie dotyczy
54	Zderzenie boczne	Dyrektywa 96/27/WE	Nie dotyczy
54A	Ochrona użytkowników pojazdów w przypadku zderzenia bocznego	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 95	Nie dotyczy
58	Ochrona pieszych	Rozporządzenie (WE) nr 78/2009	G
59	Zdatność do recyklingu	Dyrektywa 2005/64/WE	Nie dotyczy
61	Systemy klimatyzacji	Dyrektywa 2006/40/WE	G
62	Instalacja wodorowa	Rozporządzenie (WE) nr 79/2009	X
63	Bezpieczeństwo ogólne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009	X ⁽¹⁵⁾
64	Sygnalizatory zmiany biegów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 65/2012	G

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₁
67	Określone części układów wykorzystujących skroplony gaz ropopochodny (LPG) oraz ich instalacja w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 67	X
68	Systemy alarmowe pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 97	X
69	Bezpieczeństwo elektryczne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 100	X
70	Określone części wykorzystujące sprężony gaz ziemny oraz ich instalacja w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 110	X

Dodatkowe wymagania dotyczące testowania systemu mocowania wózka inwalidzkiego i urządzeń przytrzymujących osobę na wózku

Uwaga: Stosuje się przepisy sekcji 1 oraz odpowiednio sekcji 2 lub 3.

0. Definicje

- 0.1. Zastępczy wózek inwalidzki (ang. *surrogate wheelchair*, SWC) oznacza testowy wózek inwalidzki wielokrotnego użytku z ramą sztywną, określony w sekcji 3 normy ISO 10542-1:2012.
- 0.2. Punkt P oznacza pozycję biodra osoby siedzącej w zastępczym wózku inwalidzkim, określoną w sekcji 3 normy ISO 10542-1:2012.

1. Wymagania ogólne

- 1.1. Każde miejsce w pojeździe przeznaczone dla wózka inwalidzkiego wyposaża się w punkty mocowania, do których przytwierdza się system mocowania wózka oraz urządzeń przytrzymujących osobę na wózku (ang. *wheelchair tie-down and occupant restraint system*, WTORS).
- 1.2. Dolne punkty mocowania pasów przytrzymujących osobę na wózku są rozmieszczone zgodnie z regulaminem EKG ONZ nr 14-07 pkt 5.4.2.2, w odniesieniu do punktu P wózka zastępczego znajdującego się w położeniu podróznym ustalonym przez producenta. Skuteczne mocowanie górne umieszcza się co najmniej 100 mm powyżej płaszczyzny poziomej przechodzącej przez punkty styku tylnych opon wózka zastępczego i podłogi pojazdu. Powyższy warunek musi pozostać spełniony również po przeprowadzeniu badania opisanego w pkt 2.
- 1.3. Przeprowadza się ocenę pasa przytrzymującego osobę zajmującą wózek w celu zapewnienia zgodności z przepisami regulaminu EKG ONZ nr 16-06 pkt 8.2.2 do 8.2.2.4 i 8.3.1 do 8.3.4.
- 1.4. Podanie minimalnej liczby punktów mocowania ISOFIX siedzeń dla dzieci nie jest konieczne. W przypadku wielostopniowej homologacji typu, jeżeli przystosowanie pojazdu miało wpływ na system mocowania ISOFIX, system ten poddaje się ponownemu badaniu lub uniemożliwia jego użycie. W tym ostatnim przypadku usuwa się etykiety ISOFIX, a nabywcy pojazdu podaje się odpowiednie informacje.

2. Badanie statyczne w pojeździe

2.1. Punkty mocowania urządzeń przytrzymujących osobę na wózku inwalidzkim

- 2.1.1. Mocowania urządzeń przytrzymujących osobę na wózku inwalidzkim muszą wytrzymać napór sił statycznych przewidzianych w odniesieniu do takich mocowań w regulaminie EKG ONZ 14-07 jednocześnie z naporem sił statycznych przyłożonych do mocowań mechanizmu mocowania wózka inwalidzkiego, określonych w pkt 2.2 poniżej.

2.2. Punkty mocowania mechanizmu mocowania wózka inwalidzkiego

Mocowania mechanizmu mocowania wózka inwalidzkiego muszą przez co najmniej 0,2 sekundy wytrzymać napór następujących sił, przykładanych za pomocą SWC (lub odpowiedniego wózka zastępczego o rozstawie osi, wysokości siedzenia i punktach przyczepu mechanizmu mocowania spełniających wymagania dotyczące SWC) na wysokości 300 ±100 mm od płaszczyzny, na której stoi SWC:

- 2.2.1. W przypadku gdy wózek inwalidzki zwrócony jest w kierunku przodu pojazdu, siły 24,5 kN, przyłożonej jednocześnie z siłą przyłożoną do punktów mocowania urządzeń przytrzymujących osobę na wózku oraz
- 2.2.2. drugiego badania pod naporem siły statycznej 8,2 kN przyłożonej w kierunku tyłu pojazdu.

- 2.2.3. W przypadku gdy wózek inwalidzki zwrócony jest w kierunku tyłu pojazdu, siły 8,2 kN, przyłożonej jednocześnie z siłą przyłożoną do punktów mocowania urządzeń przytrzymujących osobę na wózku oraz
- 2.2.4. drugiego badania pod naporem siły statycznej 24,5 kN przyłożonej w kierunku przodu pojazdu.
- 2.3. Części WTORS
- 2.3.1. Wszystkie części WTORS muszą spełniać odpowiednie wymagania normy ISO 10542-1:2012. Jednakże badanie dynamiczne określone w normie ISO 10542-1:2012 pkt 5.2.2 i 5.2.3 oraz załącznik A przeprowadza się jednocześnie na wszystkich częściach WTORS przy użyciu geometrii punktów mocowania w pojeździe zamiast geometrii badania wyszczególnionej w załączniku A do normy ISO 10542-1:2012. Badanie dynamiczne można przeprowadzać wewnątrz konstrukcji pojazdu lub przy pomocy konstrukcji zastępczej odwzorowującej geometrię punktów mocowania WTORS pojazdu. Lokalizacja każdego punktu mocowania musi mieścić się w zakresie ustalonym w regulaminie EKG ONZ nr 16-06 pkt 7.7.1.
- 2.3.2. W przypadku gdy urządzenia przytrzymujące osobę na wózku uzyskały homologację zgodnie z regulaminem EKG ONZ nr 16-06, poddaje się je badaniu dynamicznemu w ramach badania całego WTORS, o którym mowa w pkt 2.3.1, lecz wymagania określone w normie ISO 10542-1:2012 pkt 5.1, 5.3 i 5.4 uznaje się za spełnione.
3. Badanie dynamiczne w pojeździe
- 3.1. Cały WTORS poddaje się badaniu dynamicznemu w pojeździe zgodnie z normą ISO 10542-1:2012 pkt 5.2.2 i 5.2.3 oraz załącznik A, przy czym bada się wszystkie części/punkty mocowania jednocześnie przy użyciu nieosłoniętego nadwozia pojazdu lub odpowiadającej mu konstrukcji.
- 3.2. Części składowe WTORS muszą spełniać stosowne wymagania normy ISO 10542-1:2012 pkt 5.1, 5.3 i 5.4. Wymagania te uznaje się za spełnione w przypadku urządzeń przytrzymujących osobę na wózku, jeśli uzyskały one homologację zgodnie z regulaminem EKG ONZ nr 16-06.
-

Dodatek 4

Inne pojazdy specjalnego przeznaczenia (w tym grupa pojazdów specjalnych, pojazdy wielofunkcyjne – nośniki osprzętu i przyczepy kempingowe)

Wymagania określone w załączniku IV spełnia się w jak najszerszym zakresie: przyznawanie wyłączeń jest dozwolone tylko w sytuacji, gdy producent wykaże w sposób zadowalający wobec organu udzielającego homologacji, że pojazd nie może spełnić wszystkich wymagań ze względu na swoją szczególną funkcję.

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
1	Dopuszczalny poziom hałasu	Dyrektywa 70/157/EWG	H	H	H	H	H				
2	Emisje (Euro 5 i 6) pojazdów lekkich/ dostęp do informacji	Rozporządzenie (WE) nr 715/2007	Q ⁽¹⁾		Q+ V ₁ (¹)	Q+ V ₁ (¹)					
3	Zbiorniki paliwa/ tylne zabezpieczenia	Dyrektywa 70/221/EWG	F (²)	F (²)	F (²)	F (²)	F (²)	X	X	X	X
3A	Zabezpieczenia przeciwpożarowe (zbiorniki paliwa ciekłego)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 34	F	F	F	F	F	X	X	X	X
3B	Urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod tył pojazdu i ich montaż; zabezpieczenie przed wjechaniem pod tył pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 58	X	X	A	A	A	X	X	X	X
4	Miejsce na tylną tablicę rejestracyjną	Dyrektywa 70/222/EWG	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R
4A	Miejsce do montowania i mocowania tylnych tablic rejestracyjnych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1003/2010	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R
5	Wysięk związany z kierowaniem	Dyrektywa 70/311/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5A	Układy kierownicze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 79	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Zamki i zawiasy drzwi	Dyrektywa 70/387/EWG			B	B	B				

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
6A	Dostęp do pojazdu i jego zwrotność	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 130/2012	X	X	B	B	B				
6B	Zamki i części mocowania drzwi	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 11			B						
7	Dźwiękowe urządzenia ostrzegawcze	Dyrektywa 70/388/EWG	X	X	X	X	X				
7A	Dźwiękowe urządzenia ostrzegawcze i sygnały dźwiękowe	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 28	X	X	X	X	X				
8	Urządzenia widzenia pośredniego	Dyrektywa 2003/97/WE	X	X	X	X	X				
8A	Urządzenia widzenia pośredniego i ich instalacja	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 46	X	X	X	X	X				
9	Układy hamulcowe	Dyrektywa 71/320/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9A	Hamowanie pojazdów i przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 13	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X+ U ₁ (⁽³⁾)	X+ U ₁ (⁽³⁾)	X	X	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾
9B	Hamowanie w samochodach osobowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 13-H			X ⁽⁴⁾						
10	Zakłócenia radioelektryczne (kompatybilność elektromagnetyczna)	Dyrektywa 72/245/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10A	Kompatybilność elektromagnetyczna	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13	Zabezpieczenie przed kradzieżą i immobilizer	Dyrektywa 74/61/EWG	X	X	X	X	X				

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
23	Kierunkowskazy	Dyrektywa 76/759/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23A	Kierunkowskazy pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 6	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	Oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej	Dyrektywa 76/760/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24A	Urządzenia do oświetlenia tylnych tablic rejestracyjnych pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 4	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Reflektory (w tym żarówki)	Dyrektywa 76/761/EWG	X	X	X	X	X				
25A	Przeznaczone do pojazdów napędzanych mechanicznie halogenowe reflektory typu „sealed beam” z europejskimi asymetrycznymi światłami mijania lub światłami drogowymi lub z obydwojema tymi światłami	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 31	X	X	X	X	X				
25B	Żarówki stosowane w homologowanych reflektorach pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 37	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25C	Reflektory pojazdów silnikowych wyposażone w gazowo-wyładowcze źródła światła	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 98	X	X	X	X	X				
25D	Gazowo-wyładowcze źródła światła używane w homologowanych gazowo-wyładowczych reflektorach pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 99	X	X	X	X	X				
25E	Światła główne pojazdów silnikowych wyposażone w żarówki lub moduły LED i emitujące asymetryczne światło mijania lub światło drogowe	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 112	X	X	X	X	X				

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
25F	Systemy adaptacyjne oświetlenia głównego (AFS) w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 123	X	X	X	X	X				
26	Przednie światła przeciwmgielne	Dyrektywa 76/762/EWG	X	X	X	X	X				
26A	Przednie światła przeciwmgielne pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 19	X	X	X	X	X				
27	Haki holownicze	Dyrektywa 77/389/EWG	A	A	A	A	A				
27A	Urządzenie holownicze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1005/2010	A	A	A	A	A				
28	Tylne światła przeciwmgielne	Dyrektywa 77/538/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X
28A	Tylne światła przeciwmgielne pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 38	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Światła cofania	Dyrektywa 77/539/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29A	Światła cofania pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 23	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Światła postojowe	Dyrektywa 77/540/EWG	X	X	X	X	X				
30A	Światła postojowe pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 77	X	X	X	X	X				
31	Pasy bezpieczeństwa i urządzenia przytrzymujące	Dyrektywa 77/541/EWG	D	D	D	D	D				

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
31A	Pasy bezpieczeństwa, urządzenia przytrzymujące, urządzenia przytrzymujące dla dzieci oraz urządzenia przytrzymujące dla dzieci ISOFIX	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 16	D	D	D	D	D				
33	Oznaczanie urządzeń do sterowania i kontroli, urządzeń ostrzegawczych oraz wskaźników	Dyrektywa 78/316/EWG	X	X	X	X	X				
33A	Rozmieszczenie i oznaczenie ręcznych urządzeń sterujących, kontrolki i wskaźników	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 121	X	X	X	X	X				
34	Odszranianie/odmgławianie	Dyrektywa 78/317/EWG	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
34A	Odszraniające i odmgławiające instalacje szyby przedniej	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 672/2010	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
35	Spryskiwacze/wycieraczki	Dyrektywa 78/318/EWG	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
35A	Instalacje wycieraczek i spryskiwaczy szyby przedniej	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1008/2010	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
36	Systemy grzewcze	Dyrektywa 2001/56/WE	X	X	X	X	X	X	X	X	X
36A	Systemy grzewcze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 122	X	X	X	X	X	X	X	X	X
38A	Zaglówki wbudowane lub niewbudowane w siedzenia pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 25	X								
41	Emisje (Euro IV i V) pojazdów ciężkich	Dyrektywa 2005/55/WE	H (⁸)	H	H (⁸)	H (⁸)	H				
41A	Emisje (Euro VI) pojazdów ciężkich/ dostęp do informacji	Rozporządzenie (WE) nr 595/2009	H (⁹)	H	H (⁹)	H (⁹)	H				

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
42	Zabezpieczenia boczne	Dyrektywa 89/297/EWG				X	X			X	X
42A	Zabezpieczenia boczne pojazdów ciężarowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 73				X	X			X	X
43	Oslony przeciw-rozbryzgowie kół	Dyrektywa 91/226/EWG			X	X	X	X	X	X	X
43A	Oslony przeciw-rozbryzgowie kół	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 109/2011			X	X	X	X	X	X	X
45	Szyby bezpieczne	Dyrektywa 92/22/EWG	J	J	J	J	J	J	J	J	J
45A	Materiały oszklenia bezpiecznego i ich montaż w pojazdach	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 43	J	J	J	J	J	J	J	J	J
46	Opony	Dyrektywa 92/23/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46A	Montowanie opon	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 458/2011	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46B	Opony pneumatyczne do pojazdów silnikowych i ich przyczep (klasa C1)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 30			X			X	X		
46C	Opony pneumatyczne do pojazdów użytkowych i ich przyczep (klasy C2 i C3)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 54	X	X	X	X	X			X	X
46D	Emisja hałasu toczenia opon, przyczepność opon na mokrych nawierzchniach oraz opór toczenia opon (klasy C1, C2 i C3)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 117	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46E	Zespoły zapasowe do użytku tymczasowego, opony/system typu „run flat” oraz system monitorowania ciśnienia w oponach	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 64			X ^(9A)						

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
47	Urządzenia ograniczenia prędkości	Dyrektywa 92/24/EWG	X	X		X	X				
47A	Ograniczanie prędkości pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 89	X	X		X	X				
48	Masy i wymiary (pojazdy inne niż określone w pkt 44)	Dyrektywa 97/27/WE	X	X	X	X	X	X	X	X	X
48A	Masy i wymiary	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1230/2012	X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Wystające elementy zewnętrzne kabin	Dyrektywa 92/114/EWG			X	X	X				
49A	Pojazdy użytkowe w zakresie ich wystających elementów zewnętrznych znajdujących się przed tylną ścianą kabiny	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 61			X	X	X				
50	Urządzenia sprzęgające	Dyrektywa 94/20/WE	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50A	Mechaniczne części sprzęgające zespołów pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 55	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50B	Krótki sprzęg; montaż zatwierdzonego typu krótkiego sprzęgu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 102				X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾			X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾
51	Palność	Dyrektywa 95/28/WE		X							
51A	Palność materiałów używanych w konstrukcji wnętrza niektórych kategorii pojazdów silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 118		X							

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
52	Autobusy i autokary	Dyrektywa 2001/85/WE	X	X							
52A	Pojazdy kategorii M ₂ i M ₃	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 107	X	X							
52B	Wytrzymałość konstrukcji nośnej dużych pojazdów pasażerskich	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 66	X	X							
54	Zderzenie boczne	Dyrektywa 96/27/WE			A						
54A	Ochrona użytkowników pojazdów w przypadku zderzenia bocznego	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 95			A						
56	Pojazdy przeznaczone do transportu materiałów niebezpiecznych	Dyrektywa 98/91/WE			X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
56A	Pojazdy przeznaczone do przewozu materiałów niebezpiecznych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 105			X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
57	Zabezpieczenie przed wjechaniem pod przód pojazdu	Dyrektywa 2000/40/WE				X	X				
57A	Urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod przód pojazdu i ich montaż; Zabezpieczenie przed wjechaniem pod przód pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 93				X	X				
58	Ochrona pieszych	Rozporządzenie (WE) nr 78/2009			Nie dotyczy (*)						
59	Zdatność do recyklingu	Dyrektywa 2005/64/WE			Nie dotyczy		—				
61	Systemy klimatyzacji	Dyrektywa 2006/40/WE			X ⁽¹⁴⁾						
62	Instalacja wodowa	Rozporządzenie (WE) nr 79/2009	X	X	X	X	X				

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
63	Bezpieczeństwo ogólne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)
65	Zaawansowany system hamowania awaryjnego	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 347/2012	NIE DO- TY- CZY	NIE DO- TY- CZY		NIE DO- TY- CZY	NIE DO- TY- CZY				
66	System ostrzegania przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 351/2012	NIE DO- TY- CZY	NIE DO- TY- CZY		NIE DO- TY- CZY	NIE DO- TY- CZY				
67	Określone części układów wykorzystujących skroplony gaz ropopochodny (LPG) oraz ich instalacja w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 67	X	X	X	X	X				
68	Systemy alarmowe pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 97			X						
69	Bezpieczeństwo elektryczne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 100	X	X	X	X	X				
70	Określone części wykorzystujące sprężony gaz ziemny oraz ich instalacja w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 110	X	X	X	X	X				

(*) Każdy przedni układ zabezpieczający dostarczony wraz z pojazdem musi spełniać wymagania ustalone w rozporządzeniu (WE) nr 78/2009 i być zaopatrzony w numer homologacji typu oraz odpowiednio oznakowany

Dodatek 5

Żurawie samojezdne

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	N ₃
1	Dopuszczalny poziom hałasu	Dyrektywa 70/157/EWG	T+Z ₁
3	Zbiorniki paliwa/tylne zabezpieczenia	Dyrektywa 70/221/EWG	X ⁽²⁾
3A	Zabezpieczenia przeciwpożarowe (zbiorniki paliwa ciekłego)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 34	X
3B	Urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod tył pojazdu i ich montaż; zabezpieczenie przed wjechaniem pod tył pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 58	A
4	Miejsce na tylną tablicę rejestracyjną	Dyrektywa 70/222/EWG	X
4A	Miejsce do montowania i mocowania tylnych tablic rejestracyjnych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1003/2010	X
5	Wysiłek związany z kierowaniem	Dyrektywa 70/311/EWG	X dozwolone jest kierowanie pojazdem, w którym wszystkie koła skręcają w tę samą stronę o ten sam kąt (ang. <i>crab steering</i>)
5A	Układy kierownicze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 79	X dozwolone jest kierowanie pojazdem, w którym wszystkie koła skręcają w tę samą stronę o ten sam kąt (ang. <i>crab steering</i>)
6	Zamki i zawiasy drzwi	Dyrektywa 70/387/EWG	A
6A	Dostęp do pojazdu i jego zwrotność	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 130/2012	A
7	Dźwiękowe urządzenia ostrzegawcze	Dyrektywa 70/388/EWG	X
7A	Dźwiękowe urządzenia ostrzegawcze i sygnały dźwiękowe	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 28	X
8	Urządzenia widzenia pośredniego	Dyrektywa 2003/97/WE	A
8A	Urządzenia widzenia pośredniego i ich instalacja	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 46	X
9	Układy hamulcowe	Dyrektywa 71/320/EWG	U
9A	Hamowanie pojazdów i przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 13	U ⁽³⁾

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	N ₃
10	Zakłócenia radioelektryczne (kompatybilność elektromagnetyczna)	Dyrektywa 72/245/EWG	X
10A	Kompatybilność elektromagnetyczna	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 10	X
13	Zabezpieczenie przed kradzieżą i immobilizer	Dyrektywa 74/61/EWG	X
13A	Zabezpieczenie pojazdów silnikowych przed ich nieuprawnionym użyciem	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 18	X ^(4A)
15	Wytrzymałość siedzeń	Dyrektywa 74/408/EWG	D
15A	Siedzenia, ich mocowania i zagłówki	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 17	X
17	Prędkościomierz i bieg wsteczny	Dyrektywa 75/443/EWG	X
17A	Dostęp do pojazdu i jego zwrotność	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 130/2012	X
17B	Zespół prędkościomierza oraz jego montaż	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 39	X
18	Tabliczki znamionowe	Dyrektywa 76/114/EWG	X
18A	Tabliczka znamionowa producenta oraz numer identyfikacyjny pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 19/2011	X
19	Punkty mocowania pasów bezpieczeństwa	Dyrektywa 76/115/EWG	D
19A	Punkty mocowania pasów bezpieczeństwa, systemy mocowania ISOFIX i mocowania górnego paska mocującego ISOFIX	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 14	X
20	Instalacja urządzeń oświetleniowych i sygnalizacji świetlnej	Dyrektywa 76/756/EWG	A+Y
20A	Instalacja urządzeń oświetleniowych i sygnalizacji świetlnej w pojazdach	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 48	A+Y
21	Światła odblaskowe	Dyrektywa 76/757/EWG	X
21A	Urządzenia odblaskowe pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 3	X

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	N ₃
22	Światła obrysowe górne, przednie światła pozycyjne (boczne), tylne światła pozycyjne (boczne), światła stopu, światła obrysowe boczne, światła dzienne	Dyrektywa 76/758/EWG	X
22A	Przednie i tylne światła pozycyjne, światła stopu oraz światła obrysowe górne pojazdów silnikowych i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 7	X
22B	Światła jazdy dziennej przeznaczone dla pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 87	X
22C	Światła obrysowe boczne przeznaczone do pojazdów silnikowych i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 91	X
23	Kierunkowskazy	Dyrektywa 76/759/EWG	X
23A	Kierunkowskazy pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 6	X
24	Oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej	Dyrektywa 76/760/EWG	X
24A	Urządzenia do oświetlenia tylnych tablic rejestracyjnych pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 4	X
25	Reflektory (w tym żarówki)	Dyrektywa 76/761/EWG	X
25A	Przeznaczone do pojazdów napędzanych mechanicznie halogenowe reflektory typu „sealed beam” z europejskimi asymetrycznymi światłami mijania lub światłami drogowymi lub z obydwoma tymi światłami	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 31	X
25B	Żarówki stosowane w homologowanych reflektorach pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 37	X
25C	Reflektory pojazdów silnikowych wyposażone w gazowo-wyładowcze źródła światła	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 98	X
25D	Gazowo-wyładowcze źródła światła używane w homologowanych gazowo-wyładowczych reflektorach pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 99	X
25E	Światła główne pojazdów silnikowych wyposażone w żarówki lub moduły LED i emitujące asymetryczne światło mijania lub światło drogowe	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 112	X
25F	Systemy adaptacyjne oświetlenia głównego (AFS) w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 123	X

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	N ₃
26	Przednie światła przeciwmgielne	Dyrektywa 76/762/EWG	X
26A	Przednie światła przeciwmgielne pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 19	X
27	Haki holownicze	Dyrektywa 77/389/EWG	A
27A	Urządzenie holownicze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1005/2010	A
28	Tylne światła przeciwmgielne	Dyrektywa 77/538/EWG	X
28A	Tylne światła przeciwmgielne pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 38	X
29	Światła cofania	Dyrektywa 77/539/EWG	X
29A	Światła cofania pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 23	X
30	Światła postojowe	Dyrektywa 77/540/EWG	X
30A	Światła postojowe pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 77	X
31	Pasy bezpieczeństwa i urządzenia przytrzymujące	Dyrektywa 77/541/EWG	D
31A	Pasy bezpieczeństwa, urządzenia przytrzymujące, urządzenia przytrzymujące dla dzieci oraz urządzenia przytrzymujące dla dzieci ISOFIX	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 16	X
33	Oznaczenie urządzeń do sterowania i kontroli, urządzeń ostrzegawczych oraz wskaźników	Dyrektywa 78/316/EWG	X
33A	Rozmieszczenie i oznaczenie ręcznych urządzeń sterujących, kontrolki i wskaźników	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 121	X
34	Odszranianie/odmgławianie	Dyrektywa 78/317/EWG	(⁵)
34A	Odszraniające i odmgławiające instalacje szyby przedniej	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 672/2010	(⁵)
35	Spryskiwacze/wycieraczki	Dyrektywa 78/318/EWG	(⁶)
35A	Instalacje wycieraczek i spryskiwaczy szyby przedniej	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1008/2010	(⁶)

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	N ₃
36	Systemy grzewcze	Dyrektywa 2001/56/WE	X
36A	Systemy grzewcze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 122	X
41	Emisje (Euro IV i V) pojazdów ciężkich	Dyrektywa 2005/55/WE	V
41A	Emisje (Euro VI) pojazdów ciężkich/dostęp do informacji	Rozporządzenie (WE) nr 595/2009	V
42	Zabezpieczenia boczne	Dyrektywa 89/297/EWG	X
42A	Zabezpieczenia boczne pojazdów ciężarowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 73	A
43	Oslony przeciwrobryzgowie kół	Dyrektywa 91/226/EWG	X
43A	Oslony przeciwrobryzgowie kół	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 109/2011	Z ₁
45	Szyby bezpieczne	Dyrektywa 92/22/EWG	J
45A	Materiały oszklenia bezpiecznego i ich montaż w pojazdach	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 43	J
46	Opony	Dyrektywa 92/23/EWG	X
46A	Montowanie opon	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 458/2011	X
46C	Opony pneumatyczne do pojazdów użytkowych i ich przyczep (klasy C2 i C3)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 54	X
46D	Emisja hałasu toczenia opon, przyczepność opon na mokrych nawierzchniach oraz opór toczenia opon (klasy C1, C2 i C3)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 117	X
47	Urządzenia ograniczenia prędkości	Dyrektywa 92/24/EWG	X
47A	Ograniczanie prędkości pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 89	X
48	Masy i wymiary (pojazdy inne niż określone w pkt 44)	Dyrektywa 97/27/WE	X
48A	Masy i wymiary	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1230/2012	A

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	N ₃
49	Wystające elementy zewnętrzne kabin	Dyrektywa 92/114/EWG	X
49A	Pojazdy użytkowe w zakresie ich wystających elementów zewnętrznych znajdujących się przed tylną ścianą kabiny	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 61	A
50	Urządzenia sprzęgające	Dyrektywa 94/20/WE	X ⁽¹⁰⁾
50A	Mechaniczne części sprzęgające zespołów pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 55	X ⁽¹⁰⁾
50B	Krótki sprzęg; montaż zatwierdzonego typu krótkiego sprzęgu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 102	X ⁽¹⁰⁾
57	Zabezpieczenie przed wjechaniem pod przód pojazdu	Dyrektywa 2000/40/WE	Z ₁
57A	Urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod przód pojazdu i ich montaż; Zabezpieczenie przed wjechaniem pod przód pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 93	X
62	Instalacja wodorowa	Rozporządzenie (WE) nr 79/2009	X
63	Bezpieczeństwo ogólne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009	X ⁽¹⁵⁾
65	Zaawansowany system hamowania awaryjnego	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 347/2012	NIE DOTYCZY ⁽¹⁶⁾
66	System ostrzegania przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 351/2012	NIE DOTYCZY ⁽¹⁷⁾
67	Określone części układów wykorzystujących skroplony gaz ropopochodny (LPG) oraz ich instalacja w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 67	X
69	Bezpieczeństwo elektryczne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 100	X
70	Określone części wykorzystujące sprężony gaz ziemny oraz ich instalacja w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 110	X

Dodatek 6

Pojazdy do przewożenia ładunków wyjątkowych

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	N ₃	O ₄
1	Dopuszczalny poziom hałasu	Dyrektywa 70/157/EWG	T	
3	Zbiorniki paliwa/tylne zabezpieczenia	Dyrektywa 70/221/EWG	X ⁽²⁾	X
3A	Zabezpieczenia przeciwpożarowe (zbiorniki paliwa ciepłego)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 34	X	X
3B	Urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod tył pojazdu i ich montaż; zabezpieczenie przed wjechaniem pod tył pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 58	A	A
4	Miejsce na tylną tablicę rejestracyjną	Dyrektywa 70/222/EWG	X	A+R
4A	Miejsce do montowania i mocowania tylnych tablic rejestracyjnych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1003/2010	X	A+R
5	Wysięk związany z kierowaniem	Dyrektywa 70/311/EWG	X dozwolone jest kierowanie pojazdem, w którym wszystkie koła skręcają w tę samą stronę o ten sam kąt (ang. <i>crab steering</i>)	X
5A	Układy kierownicze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 79	X dozwolone jest kierowanie pojazdem, w którym wszystkie koła skręcają w tę samą stronę o ten sam kąt (ang. <i>crab steering</i>)	X
6	Zamki i zawiasy drzwi	Dyrektywa 70/387/EWG	X	
6A	Dostęp do pojazdu i jego zwrotność	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 130/2012	X	
7	Dźwiękowe urządzenia ostrzegawcze	Dyrektywa 70/388/EWG	X	
7A	Dźwiękowe urządzenia ostrzegawcze i sygnały dźwiękowe	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 28	X	
8	Urządzenia widzenia pośredniego	Dyrektywa 2003/97/WE	X	
8A	Urządzenia widzenia pośredniego i ich instalacja	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 46	X	
9	Układy hamulcowe	Dyrektywa 71/320/EWG	U	X

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	N ₃	O ₄
9A	Hamowanie pojazdów i przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 13	U ⁽³⁾	X ⁽³⁾
10	Zakłócenia radioelektryczne (kompatybilność elektromagnetyczna)	Dyrektywa 72/245/EWG	X	X
10A	Kompatybilność elektromagnetyczna	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 10	X	X
13	Zabezpieczenie przed kradzieżą i immobilizer	Dyrektywa 74/61/EWG	X	
13A	Zabezpieczenie pojazdów silnikowych przed ich nieuprawnionym użyciem	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 18	X ^(4A)	
15	Wytrzymałość siedzeń	Dyrektywa 74/408/EWG	X	
15A	Siedzenia, ich mocowania i zagłówki	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 17	X	
17	Prędkościomierz i bieg wsteczny	Dyrektywa 75/443/EWG	X	
17A	Dostęp do pojazdu i jego zwrotność	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 130/2012	X	
17B	Zespół prędkościomierza oraz jego montaż	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 39	X	
18	Tabliczki znamionowe	Dyrektywa 76/114/EWG	X	X
18A	Tabliczka znamionowa producenta oraz numer identyfikacyjny pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 19/2011	X	X
19	Punkty mocowania pasów bezpieczeństwa	Dyrektywa 76/115/EWG	X	
19A	Punkty mocowania pasów bezpieczeństwa, systemy mocowania ISOFIX i mocowania górnego paska mocującego ISOFIX	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 14	X	
20	Instalacja urządzeń oświetleniowych i sygnalizacji świetlnej	Dyrektywa 76/756/EWG	X	A+N
20A	Instalacja urządzeń oświetleniowych i sygnalizacji świetlnej w pojazdach	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 48	X	A+N
21	Światła odblaskowe	Dyrektywa 76/757/EWG	X	X

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	N ₃	O ₄
21A	Urządzenia odbłaskowe pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 3	X	X
22	Światła obrysowe górne, przednie światła pozycyjne (boczne), tylne światła pozycyjne (boczne), światła stopu, światła obrysowe boczne, światła dzienne	Dyrektywa 76/758/EWG	X	X
22A	Przednie i tylne światła pozycyjne, światła stopu oraz światła obrysowe górne pojazdów silnikowych i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 7	X	X
22B	Światła jazdy dziennej przeznaczone dla pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 87	X	
22C	Światła obrysowe boczne przeznaczone do pojazdów silnikowych i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 91	X	X
23	Kierunkowskazy	Dyrektywa 76/759/EWG	X	X
23A	Kierunkowskazy pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 6	X	X
24	Oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej	Dyrektywa 76/760/EWG	X	X
24A	Urządzenia do oświetlenia tylnych tablic rejestracyjnych pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 4	X	X
25	Reflektory (w tym żarówki)	Dyrektywa 76/761/EWG	X	
25A	Przeznaczone do pojazdów napędzanych mechanicznie halogenowe reflektory typu „sealed beam” z europejskimi asymetrycznymi światłami mijania lub światłami drogowymi lub z obydwooma tymi światłami	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 31	X	
25B	Żarówki stosowane w homologowanych reflektorach pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 37	X	X
25C	Reflektory pojazdów silnikowych wyposażone w gazowo-wyładowcze źródła światła	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 98	X	
25D	Gazowo-wyładowcze źródła światła używane w homologowanych gazowo-wyładowczych reflektorach pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 99	X	
25E	Światła główne pojazdów silnikowych wyposażone w żarówki lub moduły LED i emitujące asymetryczne światło mijania lub światło drogowo	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 112	X	

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	N ₃	O ₄
25F	Systemy adaptacyjne oświetlenia głównego (AFS) w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 123	X	
26	Przednie światła przeciwmgielne	Dyrektywa 76/762/EWG	X	
26A	Przednie światła przeciwmgielne pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 19	X	
27	Haki holownicze	Dyrektywa 77/389/EWG	A	
27A	Urządzenie holownicze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1005/2010	A	
28	Tylne światła przeciwmgielne	Dyrektywa 77/538/EWG	X	X
28A	Tylne światła przeciwmgielne pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 38	X	X
29	Światła cofania	Dyrektywa 77/539/EWG	X	X
29A	Światła cofania pojazdów napędzanych mechanicznie i ich przyczep	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 23	X	X
30	Światła postojowe	Dyrektywa 77/540/EWG	X	
30A	Światła postojowe pojazdów napędzanych mechanicznie	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 77	X	
31	Pasy bezpieczeństwa i urządzenia przytrzymujące	Dyrektywa 77/541/EWG	X	
31A	Pasy bezpieczeństwa, urządzenia przytrzymujące, urządzenia przytrzymujące dla dzieci oraz urządzenia przytrzymujące dla dzieci ISOFIX	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 16	X	
33	Oznaczanie urządzeń do sterowania i kontroli, urządzeń ostrzegawczych oraz wskaźników	Dyrektywa 78/316/EWG	X	
33A	Rozmieszczenie i oznaczenie ręcznych urządzeń sterujących, kontrolki i wskaźników	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 121	X	
34	Odszranianie/odmgławianie	Dyrektywa 78/317/EWG	(⁵)	
34A	Odszraniające i odmgławiające instalacje szyby przedniej	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 672/2010	(⁵)	
35	Spryskiwacze/wycieraczki	Dyrektywa 78/318/EWG	(⁶)	

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	N ₃	O ₄
35A	Instalacje wycieraczek i spryskiwaczy szyby przedniej	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1008/2010	(⁶)	
36	Systemy grzewcze	Dyrektywa 2001/56/WE	X	
36A	Systemy grzewcze	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 122	X	
41	Emisje (Euro IV i V) pojazdów ciężkich	Dyrektywa 2005/55/WE	X (⁸)	
41A	Emisje (Euro VI) pojazdów ciężkich/dostęp do informacji	Rozporządzenie (WE) nr 595/2009	X (⁹)	
42	Zabezpieczenia boczne	Dyrektywa 89/297/EWG	X	A
42A	Zabezpieczenia boczne pojazdów ciężarowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 73	X	A
43	Oslony przeciwozbryzgowie kół	Dyrektywa 91/226/EWG	X	A
43A	Oslony przeciwozbryzgowie kół	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 109/2011	X	A
45	Szyby bezpieczne	Dyrektywa 92/22/EWG	X	
45A	Materiały oszklenia bezpiecznego i ich montaż w pojazdach	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 43	X	
46	Opony	Dyrektywa 92/23/EWG	X	I
46A	Montowanie opon	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 458/2011	X	I
46C	Opony pneumatyczne do pojazdów użytkowych i ich przyczep (klasy C2 i C3)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 54	X	I
46D	Emisja hałasu toczenia opon, przyczepność opon na mokrych nawierzchniach oraz opór toczenia opon (klasy C1, C2 i C3)	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 117	X	I
47	Urządzenia ograniczenia prędkości	Dyrektywa 92/24/EWG	X	
47A	Ograniczanie prędkości pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 89	X	

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	N ₃	O ₄
48	Masy i wymiary (pojazdy inne niż określone w pkt 44)	Dyrektywa 97/27/WE	X	X
48A	Masy i wymiary	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 1230/2012	A	A
49	Wystające elementy zewnętrzne kabin	Dyrektywa 92/114/EWG	A	
49A	Pojazdy użytkowe w zakresie ich wystających elementów zewnętrznych znajdujących się przed tylną ścianą kabiny	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 61	A	
50	Urządzenia sprzęgające	Dyrektywa 94/20/WE	X ⁽¹⁰⁾	X
50A	Mechaniczne części sprzęgające zespołów pojazdów	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 55	X ⁽¹⁰⁾	X
50B	Krótki sprzęg; montaż zatwierdzonego typu krótkiego sprzęgu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 102	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾
56	Pojazdy przeznaczone do transportu materiałów niebezpiecznych	Dyrektywa 98/91/WE	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
56A	Pojazdy przeznaczone do przewozu materiałów niebezpiecznych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 105	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
57	Zabezpieczenie przed wjechaniem pod przód pojazdu	Dyrektywa 2000/40/WE	A	
57A	Urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod przód pojazdu i ich montaż; Zabezpieczenie przed wjechaniem pod przód pojazdu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 93	A	
62	Instalacja wodorowa	Rozporządzenie (WE) nr 79/2009	X	
63	Bezpieczeństwo ogólne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾
65	Zaawansowany system hamowania awaryjnego	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 347/2012	NIE DOTYCZY ⁽¹⁶⁾	
66	System ostrzegania przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) nr 351/2012	NIE DOTYCZY ⁽¹⁷⁾	
67	Określone części układów wykorzystujących skroplony gaz ropopochodny (LPG) oraz ich instalacja w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 67	X	

Punkt	Przedmiot	Odniesienie do aktu prawnego	N ₃	O ₄
69	Bezpieczeństwo elektryczne	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 100	X	
70	Określone części wykorzystujące sprężony gaz ziemny oraz ich instalacja w pojazdach silnikowych	Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Regulamin EKG ONZ nr 110	X	

Znaczenie symboli

X Stosuje się przepisy odnośnego aktu prawnego. Serie poprawek regulaminów EKG ONZ, których przestrzeganie jest obowiązkowe, wymienione zostały w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 661/2009. Serie poprawek przyjęte w okresie późniejszym uznawane są za alternatywne. Państwa członkowskie mogą zgodzić się na rozszerzenie istniejących homologacji typu uzyskanych na podstawie uprzednio obowiązujących dyrektyw uchylonych rozporządzeniem (WE) nr 661/2009 na warunkach określonych w art. 13 ust. 14 rozporządzenia (WE) nr 661/2009.

Nie dotyczy Niniejszy akt prawny nie ma zastosowania do tego pojazdu (brak wymagań).

- ⁽¹⁾ W odniesieniu do pojazdów o masie odniesienia nieprzekraczającej 2 610 kg. Na wniosek producenta może mieć zastosowanie do pojazdów o masie odniesienia nieprzekraczającej 2 840 kg. W odniesieniu do dostępu do informacji dotyczących innych części niż pojazd podstawowy (np. przedziału mieszkalnego) zapewnienie przez producenta łatwego i szybkiego dostępu do informacji dotyczących naprawy i obsługi technicznej pojazdu uznaje się za wystarczające.
- ⁽²⁾ W przypadku pojazdów wyposażonych w instalację LPG lub CNG wymagana jest homologacja typu pojazdu zgodnie z regulaminem EKG ONZ nr 67 lub regulaminem EKG ONZ nr 110.
- ⁽³⁾ Zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 661/2009 wymagane jest zainstalowanie systemu ESC. Obowiązują daty wdrożenia określone w załączniku V do rozporządzenia (WE) nr 661/2009. Zgodnie z regulaminem EKG ONZ nr 13 instalowanie systemu elektronicznej kontroli stateczności (ESC) nie jest wymagane w pojazdach specjalnego przeznaczenia kategorii M₂, M₃, N₂ i N₃ oraz w pojazdach przeznaczonych do transportu ładunków wyjątkowych i przyczepach z miejscami dla pasażerów stojących. Pojazdom kategorii N₁ można udzielić homologacji na podstawie regulaminu EKG ONZ nr 13 lub regulaminu EKG ONZ nr 13-H.
- ⁽⁴⁾ Zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 661/2009 wymagane jest zainstalowanie systemu ESC. Z tego względu do celów homologacji typu WE nowych typów pojazdów oraz do celów rejestracji, sprzedaży i dopuszczenia do ruchu nowych pojazdów należy spełnić wymagania określone w części A załącznika 9 do regulaminu EKG ONZ nr 13-H. Obowiązują daty wdrożenia określone w art. 13 rozporządzenia (WE) nr 661/2009. Pojazdom kategorii N₁ można udzielić homologacji na podstawie regulaminu EKG ONZ nr 13 lub regulaminu EKG ONZ nr 13-H.
- ^(4A) O ile jest zamontowane, urządzenie zabezpieczające musi spełniać wymagania regulaminu EKG ONZ nr 18.
- ^(4B) Rozporządzenie to stosuje się do siedzeń, które nie są objęte zakresem regulaminu EKG ONZ nr 80.
- ⁽⁵⁾ Pojazdy należące do kategorii innych niż M₁ nie muszą spełniać wszystkich wymagań aktu prawnego, ale muszą być wyposażone w odpowiednie urządzenie do odszraniania i odmgławiania szyby przedniej.
- ⁽⁶⁾ Pojazdy należące do kategorii innych niż M₁ nie muszą spełniać wszystkich wymagań aktu prawnego, ale muszą być wyposażone w odpowiednie spryskiwacze i wycieraczki szyby przedniej.
- ⁽⁸⁾ Dotyczy pojazdów o masie odniesienia przekraczającej 2 610 kg i w przypadku których nie skorzystano z możliwości opisanej w uwadze ⁽¹⁾.
- ⁽⁹⁾ W przypadku pojazdów o masie odniesienia przekraczającej 2 610 kg, które nie posiadają homologacji typu (na wniosek producenta i pod warunkiem, że masa odniesienia nie przekracza 2 840 kg) na mocy rozporządzenia WE nr 715/2007. W odniesieniu do innych części niż pojazd podstawowy zapewnienie przez producenta łatwego i szybkiego dostępu do informacji dotyczących naprawy i obsługi technicznej pojazdu uznaje się za wystarczające.

W odniesieniu do pozostałych opcji zob. art. 2 rozporządzenia (WE) nr 595/2009.

^(9A) Stosuje się wyłącznie w przypadku, gdy wyposażenie takich pojazdów wchodzi w zakres regulaminu EKG ONZ nr 64. System monitorowania ciśnienia w oponach pojazdów kategorii M₁ jest obowiązkowy zgodnie z art. 9 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 661/2009.

⁽¹⁰⁾ Stosuje się jedynie do pojazdów wyposażonych w sprzęg lub sprzęgi.

- (¹¹) Stosuje się do pojazdów o technicznie dopuszczalnej maksymalnej masie całkowitej nieprzekraczającej 2,5 tony.
- (¹²) Dotyczy wyłącznie pojazdów, których „punkt odniesienia siedzenia (punkt «R»)» najniższego siedzenia znajduje się nie wyżej niż 700 mm nad poziomem jezdni.
- (¹³) Stosuje się tylko wtedy, gdy producent stara się o homologację-typu w odniesieniu do pojazdów przeznaczonych do transportu materiałów niebezpiecznych.
- (¹⁴) Dotyczy tylko pojazdów kategorii N₁, klasy I (masa odniesienia ≤ 1 305 kg)
- (¹⁵) Na wniosek producenta homologacja typu może zostać udzielona w ramach tej pozycji, jako alternatywa dla uzyskania homologacji typu w ramach poszczególnych pozycji objętych rozporządzeniem (WE) nr 661/2009.
- (¹⁶) Zgodnie z art. 1 rozporządzenia (UE) nr 347/2012 instalowanie zaawansowanego systemu hamowania awaryjnego nie jest wymagane w pojazdach specjalnego przeznaczenia.
- (¹⁷) Zgodnie z art. 1 rozporządzenia (UE) nr 351/2012 instalowanie systemu ostrzegania przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu nie jest wymagane w pojazdach specjalnego przeznaczenia.
- A Wymagania spełnia się w jak najszerszym zakresie. Organ udzielający homologacji typu może przyznać wyłączenie tylko wtedy, gdy producent wykaże, że pojazd nie jest w stanie spełnić wymagań z powodu swego specjalnego przeznaczenia. Przyznane wyłączenia opisuje się w świadectwie homologacji typu pojazdu oraz w świadectwie zgodności (w pozycji 52 „Uwagi”).
- A₁ Instalowanie systemu ESC nie jest wymagane. W przypadku wielostopniowego procesu homologacji, jeżeli wprowadzone na określonym etapie modyfikacje mogą mieć wpływ na działanie systemu ESC pojazdu podstawowego, producent może albo dezaktywować system albo wykazać, że pojazd nie stał się ani niebezpieczny, ani niestabilny. Stabilność pojazdu wykazać można np. poprzez wykonanie manewrów gwałtownej podwójnej zmiany pasa w każdym kierunku z prędkością 80 km/h i na tyle dynamicznie, by zadziałał system ESC. Działanie ESC powinno być ściśle kontrolowane i zwiększać stopień stateczności pojazdu. Służba techniczna ma prawo żądać przeprowadzenia dalszych badań, jeżeli uzna je za konieczne.
- B Zastosowanie ograniczone jest do drzwi zapewniających dostęp do siedzeń przeznaczonych do normalnego użytkowania, jeśli pojazd porusza się po drodze oraz jeśli odległość między punktem R siedzenia i środkową płaszczyzną powierzchni drzwi, mierzona prostopadłe do wzdłużnej płaszczyzny symetrii pojazdu, nie przekracza 500 mm.
- C Zastosowanie ograniczone jest do części pojazdu przed siedzeniem umieszczonym najbardziej z tyłu i przeznaczonym do normalnego użytkowania, gdy pojazd porusza się po drodze, jak również do strefy uderzenia czołowego określonej w przedmiotowym akcie prawnym.
- D Zastosowanie ograniczone jest do siedzeń przeznaczonych do normalnego użytkowania, gdy pojazd porusza się po drodze. Siedzenia nieprzeznaczone do użytkowania w czasie, gdy pojazd porusza się po drodze, muszą być oznakowane w sposób czytelny dla użytkowników za pomocą piktogramu lub znaku z odpowiednim tekstem. Wymagania dotyczące przytrzymywania bagażu określone w regulaminie EKG ONZ nr 17 nie mają zastosowania.
- E Tylko przednie.
- F Dopuszczalna jest modyfikacja przebiegu oraz długości rury wlewowej oraz przesunięcie położenia zbiornika ku środkowi.
- G W przypadku wielostopniowej homologacji typu można stosować również wymagania zgodnie z kategorią podstawowego/niekompletnego pojazdu (np. którego podwozie wykorzystano do budowy pojazdu specjalnego przeznaczenia).
- H Modyfikacja długości układu wydechowego po ostatnim tłumiku, nieprzekraczająca 2 m, jest dopuszczalna bez przeprowadzania dalszych badań.
- I W przypadku opon udziela się homologacji typu zgodnie z wymaganiami regulaminu EKG ONZ nr 54, nawet jeśli prędkość konstrukcyjna pojazdu jest mniejsza niż 80 km/h. W porozumieniu z producentem opon nośność opony może być dostosowana odpowiednio do maksymalnej prędkości konstrukcyjnej przyczepy.
- J W przypadku szyb okiennych innych niż szyby kabiny kierowcy (szyba przednia oraz szyby boczne) materiałem może być szkło bezpieczne lub sztywne tworzywo sztuczne do szyb.
- K Dopuszczalne są dodatkowe odstrasżające urządzenia alarmowe.

- L Zastosowanie ograniczone jest do siedzeń przeznaczonych do normalnego użytkowania w czasie, gdy pojazd porusza się po drodze. Na tylnych miejscach siedzących wymagane są przynajmniej punkty mocowania pasów biodrowych. Siedzenia nieprzeznaczone do użytkowania w czasie, gdy pojazd porusza się po drodze, muszą być oznakowane w sposób czytelny dla użytkowników za pomocą piktogramu lub znaku z odpowiednim tekstem. System mocowania ISOFIX nie jest wymagany w samochodach sanitarnych i karawanach.
- M Zastosowanie ograniczone jest do siedzeń przeznaczonych do normalnego użytkowania w czasie, gdy pojazd porusza się po drodze. Na wszystkich tylnych miejscach siedzących wymagane są przynajmniej pasy biodrowe. Siedzenia nieprzeznaczone do użytkowania w czasie, gdy pojazd porusza się po drodze, muszą być oznakowane w sposób czytelny dla użytkowników za pomocą piktogramu lub znaku z odpowiednim tekstem. System mocowania ISOFIX nie jest wymagany w samochodach sanitarnych i karawanach.
- N Pod warunkiem, że zainstalowane są wszystkie obowiązkowe urządzenia oświetleniowe i nie jest utrudniona widoczność geometryczna.
- Q Modyfikacja długości układu wydechowego po ostatnim tłumiku, nieprzekraczająca 2 m, jest dopuszczalna bez przeprowadzania dalszych badań. Homologacja typu WE wydawana dla najbardziej reprezentatywnego pojazdu podstawowego pozostaje ważna niezależnie od zmiany wagi odniesienia.
- R Pod warunkiem, że tablice rejestracyjne wszystkich państw członkowskich mogą zostać zamontowane i pozostają widoczne.
- S Współczynnik przepuszczania światła wynosi co najmniej 60 %, również kąt zasłonięcia słupka A wynosi nie więcej niż 10 stopni.
- T Badanie przeprowadza się jedynie w przypadku pojazdów kompletnych/skompletowanych. Pojazd może być poddawany badaniom zgodnie z dyrektywą 70/157/EWG. Obowiązują następujące wartości dopuszczalne dotyczące pkt 5.2.2.1 załącznika 1 do dyrektywy 70/157/EWG:
- a) 81 dB(A) w przypadku pojazdów o mocy silnika poniżej 75 kW;
 - b) 83 dB(A) w przypadku pojazdów o mocy silnika nie mniejszej niż 75 kW, ale poniżej 150 kW;
 - c) 84 dB(A) w przypadku pojazdów o mocy silnika nie mniejszej niż 150 kW.
- U Badanie przeprowadza się wyłącznie przy użyciu pojazdów kompletnych/skompletowanych. Pojazdy posiadające nie więcej niż cztery osie muszą spełniać wszystkie wymagania przewidziane w akcie prawnym. Dopuszczalne są odstępstwa w przypadku pojazdów posiadających więcej niż cztery osie, pod warunkiem że:
- są one uzasadnione szczególną konstrukcją pojazdu
 - spełnione są wszystkie parametry hamowania związane z postojowymi, roboczymi i pomocniczymi układami hamulcowymi przewidzianymi w przedmiotowym akcie prawnym.
- U₁ ABS nie jest obowiązkowy w przypadku pojazdów z napędem hydrostatycznym.
- V Przepisy dyrektywy 97/68/WE można stosować jako alternatywne.
- V₁ W przypadku pojazdów z napędem hydrostatycznym można stosować przepisy dyrektywy 97/68/WE jako alternatywne.
- W₀ Modyfikacja długości układu wydechowego jest dopuszczalna bez dalszych badań, pod warunkiem że ciśnienie wsteczne zostaje zachowane na podobnym poziomie. Jeżeli wymagane jest ponowne przeprowadzenie badań, dozwolone jest przekroczenie obowiązującego limitu o dodatkowe 2 dB(A).
- W₁ Wymagania muszą zostać spełnione, ale dopuszcza się modyfikację systemu wydechowego bez konieczności przeprowadzenia dalszych badań w odniesieniu do emisji CO₂ z rury wydechowej i zużycia paliwa, pod warunkiem że urządzenia kontroli emisji, w tym ewentualne filtry cząstek stałych, pozostają w niezmiennym stanie. Nie wymaga się nowego badania na wyparowywanie w odniesieniu do zmodyfikowanego pojazdu, pod warunkiem że urządzenia kontroli parowania są pozostawione tak, jak zostały zamontowane przez producenta w pojeździe podstawowym.
- Homologacja typu WE wydawana dla najbardziej reprezentatywnego pojazdu podstawowego pozostaje ważna niezależnie od zmiany masy odniesienia.
- W₂ Modyfikację przebiegu i długości rury wlewowej, przewodów paliwowych i przewodów odprowadzających opary paliwa dopuszcza się bez przeprowadzania dalszych badań. Dopuszcza się również zmianę pierwotnego położenia zbiornika paliwa, pod warunkiem że spełnione są wszystkie wymagania. Jednakże przeprowadzanie dalszych badań zgodnie z załącznikiem V do regulaminu EKG ONZ nr 34 nie jest wymagane.

- W₃ Płaszczyzna wzdłużna przewidywanej pozycji wózka inwalidzkiego w położeniu podróznym musi być równoległa do wzdłużnej płaszczyzny pojazdu.
- Właściciela pojazdu informuje się należycie o fakcie, iż w celu zapewnienia wytrzymałości na obciążenia wynikające z sił przekazywanych przez mechanizm mocujący w różnych warunkach jazdy, zaleca się stosowanie wózka inwalidzkiego o konstrukcji spełniającej odpowiednie wymagania normy ISO 7176-19:2008.
- Dozwolone jest wprowadzenie odpowiednich przeróbek w siedzeniach pojazdu bez konieczności przeprowadzania dalszych badań, pod warunkiem wykazania na użytek służby technicznej, że stan funkcjonalności mocowań, mechanizmów i zagłówek siedzeń nie uległ zmianie.
- Wymagania dotyczące przytrzymywania bagażu określone w regulaminie EKG ONZ nr 17 nie mają zastosowania.
- W₄ Urządzenia ułatwiające wsiadanie i wysiadanie, znajdujące się w położeniu spoczynku, muszą spełniać wymagania stosownych aktów prawnych.
- W₅ Każde miejsce w pojeździe przeznaczone dla wózka inwalidzkiego wyposaża się w punkty mocowania, w których przytwierdzany jest system mocowania wózka oraz urządzeń przytrzymujących osobę na wózku (ang. *wheelchair tie-down and occupant restraint system, WTORS*), i które spełniają dodatkowe wymagania określone w dodatku 3.
- W₆ Każde miejsce przeznaczone dla wózka inwalidzkiego wyposaża się w pas przytrzymujący osobę na wózku, spełniający dodatkowe wymagania określone w dodatku 3.
- Jeżeli ze względu na przeróbkę punkty mocowania pasów bezpieczeństwa muszą zostać przesunięte poza granice tolerancji określone w punkcie 7.7.1 regulaminu EKG ONZ nr 16-06, służba techniczna sprawdza, czy przeróbka ta stanowi najgorszy z przypadków. Jeżeli tak jest, przeprowadza się badania przewidziane w pkt 7.7.1 regulaminu EKG ONZ nr 16-06. Rozszerzenie homologacji typu WE nie jest konieczne. Badanie może być przeprowadzone przy użyciu części, które nie przeszły testu kondycjonowania przewidzianego w regulaminie EKG ONZ nr 16-06.
- W₈ Na potrzeby obliczeń przyjmuje się, że masa wózka wraz z użytkownikiem wynosi 160 kg. Masę koncentruje się w punkcie P zastępczego wózka inwalidzkiego znajdującego się w położeniu podróznym określonym przez producenta.
- Ewentualne ograniczenia ilości miejsc dla pasażerów wynikające z zastosowania jednego lub większej ilości wózków inwalidzkich odnotowuje się w przeznaczonej dla właściciela instrukcji obsługi pojazdu, na stronie 2 świadectwa homologacji typu UE oraz w świadectwie zgodności (w pozycji „Uwagi”).
- Y Pod warunkiem, że zainstalowane są wszystkie obowiązkowe urządzenia oświetleniowe.
- Z Wymagań dotyczących wystawiania otwartych okien nie stosuje się do przedziału mieszkalnego.
- Z₁ Żurawie samojezdne posiadające więcej niż sześć osi uznaje się za pojazdy terenowe (N₃G), jeżeli co najmniej trzy osie są napędzane oraz jeżeli żurawie te spełniają wymagania określone w załączniku II pkt 4.3 lit. b) ppkt (ii) oraz (iii), a także pkt 4.3 lit. c)."

4) załącznik XII otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK XII

LIMITY MAŁYCH SERII I KOŃCOWEJ PARTII PRODUKCJI

A. LIMITY MAŁYCH SERII

1. Liczba jednostek jednego typu pojazdu, który ma zostać zarejestrowany, sprzedany lub dopuszczony do ruchu w ciągu jednego roku w Unii Europejskiej na podstawie art. 22, nie przekracza wartości podanych poniżej w odniesieniu do poszczególnych kategorii pojazdów:

Kategoria	Jednostki
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. Liczba jednostek jednego typu pojazdu, który ma zostać zarejestrowany, sprzedany lub dopuszczony do ruchu w ciągu jednego roku w jednym państwie członkowskim na podstawie art. 23, jest określana przez to państwo członkowskie, jednak nie przekracza wartości podanych poniżej w odniesieniu do poszczególnych kategorii pojazdów:

Kategoria	Jednostki
M ₁	100
M ₂ , M ₃	250
N ₁	500 do dnia 31 października 2016 r. 250 od dnia 1 listopada 2016 r.
N ₂ , N ₃	250
O ₁ , O ₂	500
O ₃ , O ₄	250

3. Liczba jednostek jednego typu pojazdu, który ma zostać zarejestrowany, sprzedany lub dopuszczony do ruchu w ciągu jednego roku w jednym państwie członkowskim do celów art. 6 ust. 2 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1230/2012, jest określana przez to państwo członkowskie, jednak nie przekracza wartości podanych poniżej w odniesieniu do poszczególnych kategorii pojazdów:

Kategoria	Jednostki
M ₂ , M ₃	1 000
N ₂ , N ₃	1 200
O ₃ , O ₄	2 000

B. KOŃCOWA PARTIA PRODUKCJI

Maksymalna liczba pojazdów kompletnych i skompletowanych dopuszczonych do ruchu w każdym państwie członkowskim zgodnie z procedurą „końcowej partii produkcji” jest ograniczona w jeden z niżej podanych, wybranych przez państwo członkowskie, sposobów:

1. W przypadku kategorii M_1 maksymalna liczba pojazdów jednego lub więcej typów nie może przekroczyć 10 %, natomiast w przypadku innych kategorii — 30 % pojazdów wszystkich danych typów dopuszczonych do ruchu w tym państwie członkowskim w poprzednim roku.

Jeżeli liczba odpowiadająca stosownie 10 % lub 30 % jest mniejsza niż 100, państwo członkowskie może zezwolić na dopuszczenie do ruchu maksymalnie 100 pojazdów.

2. W odniesieniu do każdego z typów za pojazdy jednego typu uznaje się pojazdy, które w dniu produkcji lub po tej dacie uzyskały świadectwo zgodności, które utrzymało swą ważność przez co najmniej trzy miesiące po dacie wydania, a następnie utraciło ją z powodu wejścia w życie aktu prawnego.”.
-