

166

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 5 lutego 2008 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie homologacji typu pojazdów samochodowych i przyczep²⁾

Na podstawie art. 68 ust. 19 pkt 1 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. — Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 2005 r. w sprawie homologacji typu pojazdów samochodowych i przyczep (Dz. U. Nr 238, poz. 2010 oraz z 2006 r. Nr 205, poz. 1512) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 2 „Podstawowy opis techniczny do celu homologacji typu pojazdu” po pkt 9.10.7.8.2 dodaje się pkt 9.10.8—9.10.8.3 w brzmieniu:

„9.10.8. Gaz wykorzystywany jako czynnik chłodniczy w systemie klimatyzacji:

9.10.8.1. System klimatyzacji zaprojektowany jest w taki sposób, że będzie zawierać fluorowane gazy cieplarniane o współczynniku ocieplenia globalnego wyższym niż 150: TAK/NIE ⁽¹⁾

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 216, poz. 1594).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie, w zakresie swojej regulacji, wdraża postanowienia następujących dyrektyw Wspólnot Europejskich:

— dyrektywy 2006/40/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. dotyczącej emisji z systemów klimatyzacji w pojazdach silnikowych oraz zmieniającej dyrektywę Rady 70/156/EWG (Dz. Urz. WE L 161 z 14.06.2006, s.12);

— dyrektywy Komisji 2007/37/WE z dnia 21 czerwca 2007 r. zmieniającej załączniki I i III do dyrektywy Rady 70/156/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich w odniesieniu do homologacji typu pojazdów silnikowych i ich przyczep (Dz. Urz. WE L 161 z 22.06.2007, s. 60).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 109, poz. 925, Nr 175, poz. 1462, Nr 179, poz. 1486 i Nr 180, poz. 1494 i 1497, z 2006 r. Nr 17, poz. 141, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 190, poz. 1400, Nr 191, poz. 1410 i Nr 235, poz. 1701 oraz z 2007 r. Nr 52, poz. 343, Nr 57, poz. 381, Nr 99, poz. 661, Nr 123, poz. 845 i Nr 176, poz. 1238.

9.10.8.2. Jeśli TAK, należy wypełnić następujące podpunkty

9.10.8.2.1. Rysunek i krótki opis systemu klimatyzacji, włącznie z numerem referencyjnym lub numerem części i materiałem elementów narażonych na przeciek

9.10.8.2.2. Wyciek z systemu klimatyzacji:

9.10.8.2.3. W przypadku badania części: Wykaz elementów narażonych na przeciek zawierający odpowiednie numery referencyjne lub numery części i materiał, z jakiego zostały wykonane, z ich rocznymi wyciekami, a także informacje dotyczące testu (np. numer sprawozdania z testu, numer homologacji, itd.):

9.10.8.2.4. W przypadku badania pojazdu: numer referencyjny lub numer części i materiał, z jakiego zostały wykonane elementy danego systemu, a także informacje dotyczące testu (np. numer sprawozdania z testu, numer homologacji, itd.):

9.10.8.3. Wyciek w g/rok z całego systemu:
.....”;

2) w załączniku nr 3 „Opis techniczny do celu homologacji typu pojazdu” w części I, A „W przypadku pojazdów kategorii M i N” po pkt 9.10.4.2 dodaje się pkt 9.10.8 i 9.10.8.1 w brzmieniu:

„9.10.8. Gaz wykorzystywany jako czynnik chłodniczy w systemie klimatyzacji:

9.10.8.1. System klimatyzacji zaprojektowany jest w taki sposób, że będzie zawierać fluorowane gazy cieplarniane o współczynniku ocieplenia globalnego wyższym niż 150: TAK/NIE ⁽¹⁾
Jeżeli TAK, wyciek w g/rok z całego systemu:”;

3) w załączniku nr 6 „Wykaz wymagań obowiązujących w homologacji typu pojazdu” w części I tabela otrzymuje brzmienie:

Przedmiot	Numer dyrektywy	Stosowanie									
		M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
15. Wytrzymałość siedzeń	74/408/EWG	X	X	X	X	X	X				
16. Wystające elementy zewnętrzne	74/483/EWG	X									
17. Prędkościomierz i bieg wsteczny	75/443/EWG	X	X	X	X	X	X				
18. Tabliczki znamionowe	76/114/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19. Punkty mocowania pasów bezpieczeństwa	76/115/EWG	X	X	X	X	X	X				
20. Rozmieszczenie urządzeń oświetleniowych i sygnalizacji świetlnej	76/756/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
21. Światła odbłaskowe	76/757/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
22. Światła obrysowe, światła pozycyjne tylne (boczne), światła pozycyjne przednie (boczne), światła hamowania „stop”, światła obrysowe boczne, światła dzienne	76/758/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23. Kierunkowskazy	76/759/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24. Oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej	76/760/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25. Reflektory (w tym żarówki)	76/761/EWG	X	X	X	X	X	X				
26. Przednie reflektory przeciwmglowe	76/762/EWG	X	X	X	X	X	X				
27. Zaczepy holownicze	77/389/EWG	X	X	X	X	X	X				

Przedmiot	Numer dyrektywy	Stosowanie										
		M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄	
28. Tylne światła przeciwmgłowe	77/538/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29. Światła cofania	77/539/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30. Światła postojowe	77/540/EWG	X	X	X	X	X	X					
31. Pasy bezpieczeństwa	77/541/EWG	X	X	X	X	X	X					
32. Pole widzenia z przodu	77/649/EWG	X										
33. Oznaczanie urządzeń do sterowania i wskaźników	78/316/EWG	X	X	X	X	X	X					
34. Odszranianie / Odmgławianie	78/317/EWG	X	1	1	1	1	1					
35. Wycieraczki i spryskiwacze	78/318/EWG	X	2	2	2	2	2					
36. Systemy grzewcze	2001/56/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37. Osłony kół	78/549/EWG	X										
38. Zagłówki	78/932/EWG	X										
39. Emisja CO ₂ / zużycie paliwa	80/1268/EWG	X			X							
40. Moc silnika	80/1269/EWG	X	X	X	X	X	X					
41. Emisja z silników o ZS	88/77/EWG	X	X	X	X	X	X					
42. Zabezpieczenia boczne	89/297/EWG					X	X			X	X	

Przedmiot	Numer dyrektywy	Stosowanie									
		M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
57. Przednie urządzenie zapobiegające przed wjechaniem pod pojazd	2000/40/WE					X	X				
58. Ochrona pieszych	2003/102/WE	X ⁶			X ⁶⁻⁷						
59. Zdolność do recyklingu	2005/64/WE	X			X						
60. Przedni układ zabezpieczający	2005/66/WE	X ⁸			X						
61. System klimatyzacji	2006/40/WE	X			X ⁹						

- X Dyrektywa mająca zastosowanie.
- ¹ Pojazdy tej kategorii powinny być wyposażone w odpowiednie urządzenie do odszraniania i odmgławiania szyby przedniej.
- ² Pojazdy tej kategorii powinny być wyposażone w odpowiednie wycieraczki i spryskiwacze szyby przedniej.
- ³ Wymogi dyrektywy 94/20/WE stosuje się jedynie do pojazdów wyposażonych w urządzenia sprzęgające.
- ⁴ Wymogi dyrektywy 98/91/WE stosuje się jedynie wtedy, gdy producent stara się o homologację typu WE pojazdu przeznaczonego do transportu towarów niebezpiecznych.
- ⁵ W przypadku pojazdów napędzanych LPG lub sprężonym NG, do czasu przyjęcia odpowiednich zmian do dyrektywy 70/221/EWG w celu objęcia zbiorników na LPG i sprężony NG, wymagana jest homologacja typu pojazdu zgodnie z Regulaminem 67-01 lub 110 EKG ONZ.
- ⁶ Pojazdy o maksymalnej masie całkowitej nieprzekraczającej 2,5 t.
- ⁷ Pojazdy pochodne od pojazdów kategorii M₁.
- ⁸ Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej nieprzekraczającej 3,5 t.
- ⁹ Tylko w przypadku pojazdów kategorii N₁ klasy I, jak określono w pierwszej tabeli w pkt 5.3.1.4 załącznika I do dyrektywy 70/220/EWG, zmienionej dyrektywą 98/69/WE.

4) w załączniku nr 7 „Wykaz wymagań obowiązujących w homologacji typu pojazdu dla niektórych pojazdów specjalnych”:

a) w dodatku 1 tabela „Samochody kempingowe, sanitarne i pogrzebowe” otrzymuje brzmienie:

Punkt	Zagadnienie	Wymagania obowiązujące w homologacji typu pojazdu	$M_1 \leq 2500^1$ kg	$M_1 > 2\,500^1$ kg	M_2	M_3
1	Poziomy hałas	70/157/EWG	H	G + H	G + H	G + H
2	Emisje	70/220/EWG	Q	G + Q	G + Q	G + Q
3	Zbiorniki ciekłego paliwa / tylne zabezpieczenia	70/221/EWG	F	F	F	F
4	Miejsce na tylną tablicę rejestracyjną	70/222/EWG	X	X	X	X
5	Układy kierownicze	70/311/EWG	X	G	G	G
6	Zamki i zawiasy drzwi	70/387/EWG	B	G + B		
7	Dźwiękowe sygnały ostrzegawcze	70/388/EWG	X	X	X	X
8	Urządzenia widzenia pośredniego	71/127/EWG	X	G	G	G
9	Układy hamulcowe	71/320/EWG	X	G	G	G
10	Tłumienie zakłóceń radioelektrycznych	72/245/EWG	X	X	X	X
11	Dymienie z silników o ZS	72/306/EWG	H	H	H	H
12	Wyposażenie wnętrza	74/60/EWG	C	G + C		
13	Zabezpieczenie przed bezprawnym użyciem i urządzenia unieruchamiające (immobilisery)	74/61/EWG	X	G	G	G
14	Bezpieczne układy kierownicze	74/297/EWG	X	G		
15	Wytrzymałość siedzeń	74/408/EWG	D	G + D	G + D	G + D
16	Wystające elementy zewnętrzne	74/483/EWG	X w przypadku kabiny; A dla pozostałych części	G w przypadku kabiny; A dla pozostałych części		
17	Prędkościomierz i bieg wsteczny	75/443/EWG	X	X	X	X
18	Tabliczki znamionowe	76/114/EWG	X	X	X	X

Punkt	Zagadnienie	Wymagania obowiązujące w homologacji typu pojazdu	$M_1 \leq 2500^1$ kg	$M_1 > 2500^1$ kg	M_2	M_3
19	Punkty mocowania pasów bezpieczeństwa	76/115/EWG	D	G + L	G + L	G + L
20	Rozmieszczenie urządzeń oświetleniowych i sygnalizacji świetlnej	76/756/EWG	A+N	A+G+N w przypadku kabiny; A+N dla pozostałych części	A+G+N w przypadku kabiny; A+N dla pozostałych części	A+G+N w przypadku kabiny; A+N dla pozostałych części
21	Światła odblaskowe	76/757/EWG	X	X	X	X
22	Światła obrysowe, światła pozycyjne tylne (boczne), światła pozycyjne przednie (boczne), światła hamowania „stop”, światła obrysowe boczne, światła dzienne	76/758/EWG	X	X	X	X
23	Kierunkowskazy	76/759/EWG	X	X	X	X
24	Oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej	76/760/EWG	X	X	X	X
25	Reflektory (w tym żarówki)	76/761/EWG	X	X	X	X
26	Przednie reflektory przeciwmgłowe	76/762/EWG	X	X	X	X
27	Zaczepy do holowania	77/389/EWG	E	E	E	E
28	Tylne światła przeciwmgłowe	77/538/EWG	X	X	X	X
29	Światła cofania	77/539/EWG	X	X	X	X
30	Światła postojowe	77/540/EWG	X	X	X	X
31	Pasy bezpieczeństwa	77/541/EWG	D	G + M	G + M	G + M
32	Pole widzenia z przodu	77/649/EWG	X	G		
33	Oznaczenie urządzeń do sterowania i wskaźników	78/316/EWG	X	X	X	X
34	Odszranianie / odmgławianie	78/317/EWG	X	G + O	O	O
35	Wycieraczki i spryskiwacze	78/318/EWG	X	G + O	O	O
36	Systemy grzewcze	2001/56/WE	X	X	X	X
37	Oslony kół	78/549/EWG	X	G		
38	Zaglówki	78/932/EWG	D	G + D		
39	Emisja CO ₂ / zużycie paliwa	80/1268/EWG	N/A	N/A		
40	Moc silnika	80/1269/EWG	X	X	X	X

Punkt	Zagadnienie	Wymagania obowiązujące w homologacji typu pojazdu	$M_1 \leq 2500^1$ kg	$M_1 > 2500^1$ kg	M_2	M_3
41	Emisja z silników o ZS	88/77/EWG	H	G+H	G+H	G+H
44	Masy i wymiary (samochody osobowe)	92/21/EWG	X	X		
45	Bezpieczne oszklenie	92/22/EWG	J	G+J	G+J	G+J
46	Opony	92/23/EWG	X	G	G	G
47	Urządzenia ograniczające prędkość	92/24/EWG				X
48	Masy i wymiary (pojazdy inne niż określone w pkt 44)	97/27/WE			X	X
50	Urządzenia sprzęgające	94/20/WE	X	G	G	G
51	Palność	95/28/WE				G w przypadku kabiny; X dla pozostałych części
52	Autobusy i autokary	2001/85/WE			A	A
53	Zderzenie czołowe	96/79/WE	N/A	N/A		
54	Zderzenie z boku	96/27/WE	N/A	N/A		
58	Ochrona pieszych	2003/102/WE	X			
59	Zdolność do recyklingu	2005/64/WE	N/A	N/A		
60	Przedni układ zabezpieczający	2005/66/WE	X	X ²		
61	System klimatyzacji	2006/40/WE	X	X		

¹ Maksymalna masa całkowita pojazdu.

² Pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej nieprzekraczającej 3,5 t.

Punkt	Zagadnienie	Wymagania obowiązujące w homologacji typu pojazdu											
			M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄	
22	Światła obrysowe, światła pozycyjne tylne (boczne), światła pozycyjne przednie (boczne), światła stopu, światła obrysowe boczne, światła dzienne	76/758/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23	Kierunkowskazy	76/759/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	Oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej	76/760/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Reflektory (w tym żarówki)	76/761/EWG	X	X	X	X	X	X					
26	Przednie reflektory przeciwmgłowe	76/762/EWG	X	X	X	X	X	X					
27	Haki holownicze	77/389/EWG	A	A	A	A	A	A					
28	Tylne światła przeciwmgłowe	77/538/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Światła cofania	77/539/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Światła postojowe	77/540/EWG	X	X	X	X	X	X					
31	Pasy bezpieczeństwa	77/541/EWG	A	A	A	A	A	A					
32	Pole widzenia z przodu	77/649/EWG	S										
33	Oznaczenie urządzeń do sterowania i kontroli	78/316/EWG	X	X	X	X	X	X					
34	Odszranianie / odmgławianie	78/317/EWG	A	O	O	O	O	O					
35	Wycieraczki i spryskiwacze	78/318/EWG	A	O	O	O	O	O					
36	Systemy grzejne	2001/56/WE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Oslony kół	78/549/EWG	X										
38	Zaglówki	78/932/EWG	X										
39	Emisje CO ₂ / zużycie paliwa	80/1268/EWG	N/A										
40	Moc silnika	80/1269/EWG	X	X	X	X	X	X					
41	Emisje z silników diesla	88/77/EWG	A	X	X	X	X	X					
42	Zabezpieczenia boczne	89/297/EWG						X	X			X	X
43	Oslony przeciw-rozbryzgowe	91/226/EWG						X	X			X	X

Punkt	Zagadnienie	Wymagania obowiązujące w homologacji typu pojazdu											
			M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄	
44	Masy i wymiary (samochody osobowe)	92/21/EWG	X										
45	Szyby bezpieczne	92/22/EWG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
46	Opony	92/23/EWG	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
47	Urządzenia ograniczające prędkość	92/24/EWG			X		X	X					
48	Masy i wymiary (pojazdy inne niż określone w pkt 44)	97/27/WE		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Wystające elementy zewnętrzne kabin	92/114/EWG				A	A	A					
50	Urządzenia sprzęgające	94/20/WE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
51	Palność	95/28/WE			X								
52	Autobusy i autokary	2001/85/WE											
53	Zderzenie czołowe	96/79/WE	N/A										
54	Zderzenie z boku	96/27/WE	N/A			N/A							
56	Pojazdy przeznaczone do transportu towarów niebezpiecznych	98/91/WE				X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
57	Przednie urządzenie zabezpieczające przed wjechaniem pod pojazd	2000/40/WE					X	X					
58	Ochrona pieszych	2003/102/WE											
59	Zdolność do recyklingu	2005/64/WE	N/A			N/A							
60	Przedni układ zabezpieczający	2005/66/WE											
61	System klimatyzacji	2006/40/WE	X			W							

¹ Wymagania dyrektywy 1998/91/WE stosuje się jedynie wtedy, gdy producent występuje o homologację typu WE pojazdu przeznaczonego do transportu towarów niebezpiecznych.

Punkt	Zagadnienie	Wymagania obowiązujące w homologacji typu pojazdu										
			M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄	
22	Światła obrysowe, światła pozycyjne tylne (boczne), światła pozycyjne przednie (boczne), światła stopu, światła obrysowe boczne, światła dzienne	76/758/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23	Kierunkowskazy	76/759/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	Oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej	76/760/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Reflektory (w tym żarówki)	76/761/EWG	X	X	X	X	X					
26	Przednie reflektory przeciwmgłowe	76/762/EWG	X	X	X	X	X		-			
27	Haki holownicze	77/389/EWG	A	A	A	A	A					
28	Tylne światła przeciwmgłowe	77/538/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Światła cofania	77/539/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Światła postojowe	77/540/EWG	X	X	X	X	X					
31	Pasy bezpieczeństwa	77/541/EWG	D	D	D	D	D					
33	Oznaczanie urządzeń do sterowania i kontroli	78/316/EWG	X	X	X	X	X					
34	Odszranianie / odmgławianie	78/317/EWG	O	O	O	O	O					
35	Wycieraczki i spryskiwacze	78/318/EWG	O	O	O	O	O					
36	Systemy grzewcze	2001/56/WE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40	Moc silnika	80/1269/EWG	X	X	X	X	X					
41	Emisje z silników z ZS	88/77/EWG	H	H	H	H	H					
42	Zabezpieczenia boczne	89/297/EWG				X	X			X	X	
43	Osłony przeciw-rozbryzgowo	91/226/EWG				X	X			X	X	

Punkt	Zagadnienie	Wymagania obowiązujące w homologacji typu pojazdu	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
45	Szyby bezpieczne	92/22/EWG	J	J	J	J	J	J	J	J	J
46	Opony	92/23/EWG	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47	Urządzenia ograniczające prędkość	92/24/EWG		X		X	X				
48	Masy i wymiary	97/27/WE	X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Wystające elementy zewnętrzne kabin	92/114/EWG			X	X	X			-	
50	Urządzenia sprzęgające	94/20/WE	X	X	X	X	X	X	X	X	X
51	Palność materiałów	95/28/WE		X							
52	Autobusy i autokary	2001/85/WE	X	X							
54	Zderzenie z boku	96/27/WE			A						
56	Pojazdy przeznaczone do transportu towarów niebezpiecznych	98/91/WE				X	X	X	X	X	X
57	Przednie urządzenie zabezpieczające przed wjechaniem pod pojazd	2000/40/WE				X	X				
58	Ochrona pieszych	2003/102/WE									
59	Zdolność do recyklingu	2005/64/WE			N/A						
60	Przedni układ zabezpieczający	2005/66/WE									
61	System klimatyzacji	2006/40/WE			W						

¹ Wymagania dyrektywy 1998/91/WE stosuje się jedynie wtedy, gdy producent występuje o homologację typu WE pojazdu przeznaczonego do transportu towarów niebezpiecznych.

- d) po dodatku 4 objaśnienia otrzymują brzmienie:
- „Objaśnienia:**
- X Bez odstępstwa, oprócz przypadków określonych w dyrektywie.
- N/A Dyrektywa nie ma zastosowania do tego pojazdu (brak wymogów).
- A Wyłączenie przyznawane w przypadkach, w których szczególne przeznaczenie pojazdu uniemożliwia utrzymanie pełnej zgodności. Producent w sposób zadowalający wykazuje organowi udzielającemu homologacji, że nie jest w stanie spełnić wymogów z powodu specjalnego przeznaczenia pojazdu.
- B Zastosowanie ograniczone jest do drzwi zapewniających dostęp do siedzeń przeznaczonych do normalnego użytkowania, jeśli pojazd porusza się na drodze oraz jeśli odległość między punktem R siedzenia i środkową płaszczyzną powierzchni drzwi, mierzoną 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 dyrektywie 74/60/EWG.
- D Zastosowanie ograniczone jest do siedzeń przeznaczonych do normalnego użytkowania, gdy pojazd porusza się po drodze.
- E Tylko przednie.
- F Dopuszczalna jest modyfikacja przebiegu oraz długości rury wlewowej oraz przesunięcie położenia zbiornika ku środkowi.
- G Wymogi zgodnie z kategorią podstawowego/niekompletnego pojazdu (którego podwozie wykorzystano do budowy pojazdu szczególnego przeznaczenia). W przypadku niekompletnych/skompletowanych pojazdów dopuszczalne jest spełnienie wymogów dotyczących pojazdów z odpowiadającej im kategorii N (w oparciu o masę maksymalną).
- H Modyfikacja długości układu wydechowego po ostatnim tłumiku nieprzekraczająca 2 m jest dopuszczalna bez żadnych dalszych badań.
- J Dla 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, gdy pojazd porusza się po drodze. Na tylnych miejscach wymagane są co najmniej punkty mocowania dla pasów biodrowych.
- M Zastosowanie ograniczone jest do siedzeń przeznaczonych do normalnego użytkowania, gdy pojazd porusza się po drodze. Na tylnych miejscach wymagane są co najmniej pasy biodrowe.
- N Pod warunkiem, że zainstalowane są wszystkie obowiązkowe urządzenia oświetleniowe i nie jest utrudniona widoczność geometryczna.
- O Pojazd jest wyposażony w odpowiedni układ z przodu.
- Q Modyfikacja długości układu wydechowego po ostatnim tłumiku nieprzekraczająca 2 m jest dopuszczalna bez dalszych badań. Homologacja typu WE, wydawana dla pojazdu najbardziej reprezentatywnego, pozostaje ważna niezależnie od zmiany wagi odniesienia.
- R Pod warunkiem, że tablice rejestracyjne wszystkich Państw Członkowskich mogą zostać zamontowane i pozostawać 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 ostatnio zmienioną dyrektywą 99/101/WE. Obowiązują następujące wartości dopuszczalne dotyczące ppkt 5.2.2.1 załącznika I do dyrektywy 70/157/EWG:
- 81 dB (A) dla pojazdów o mocy silnika poniżej 75 kW
- 83 dB (A) dla pojazdów o mocy silnika nie mniejszej niż 75 kW, ale poniżej 150 kW
- 84 dB (A) dla pojazdów o mocy silnika nie mniejszej niż 150 kW.
- U Badanie przeprowadza się jedynie w przypadku pojazdów kompletnych/skompletowanych posiadających do czterech osi. Pojazdy te są zgodne z wymogami przewidzianymi w dyrektywie 71/320/EWG. 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 dyrektywie 71/320/EWG.
- V Może być akceptowana zgodność z dyrektywą 97/68/WE.
- Y Pod warunkiem, że zainstalowane są wszystkie obowiązkowe urządzenia oświetleniowe.
- W Tylko w przypadku pojazdów kategorii N₁ klasy I, jak określono w pierwszej tabeli w pkt 5.3.1.4 załącznika I do dyrektywy 70/220/EWG, zmienionej dyrektywą 98/69/WE.”;

5) w załączniku nr 9 „Wykaz wymagań w przypadku homologacji typu, przedmiotu wyposażenia lub części pojazdu”:

a) w § 1 w tabeli dodaje się lp. 61 w brzmieniu:

61	2006/40/WE	Zmiany do dyrektywy 70/156/EWG — część 1 załącznika do dyrektywy
		Metoda obliczania całkowitego współczynnika ocieplenia globalnego (GWP) dla preparatu — część 2 załącznika do dyrektywy

b) w § 2 w tabeli dodaje się lp. 96—99 w brzmieniu:

96	123	Jednolite przepisy dotyczące homologacji układów przedniego oświetlenia adaptacyjnego (AFS) pojazdów samochodowych
97	124	Jednolite przepisy dotyczące homologacji kół do samochodów osobowych i przyczep
98	125	Jednolite przepisy dotyczące homologacji pojazdów w zakresie pola widoczności kierowcy w przód
99	126	Jednolite przepisy dotyczące homologacji przegród zabezpieczających pasażerów przed przemieszczającym się bagażem, dostarczanych jako nieoryginalne wyposażenie pojazdu

6) w załączniku nr 19 „Wykaz jednostek upoważnionych do przeprowadzania badań homologacyjnych oraz kontroli zgodności produkcji lub montażu” w tabeli pkt 7 otrzymuje brzmienie:

7) Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych w Warszawie Oddział Szkła w Krakowie ul. Lipowa 3, 30-702 KRAKÓW	— do badań homologacyjnych typu przedmiotu wyposażenia lub części pojazdu według Regulaminu EKG ONZ Nr 43 oraz prowadzenia kontroli zgodności produkcji w tym zakresie; — do badań homologacyjnych typu przedmiotu wyposażenia lub części pojazdu według dyrektywy ^(*) 92/22/EWG oraz prowadzenia kontroli zgodności produkcji w tym zakresie.
--	--

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury: *C. Grabarczyk*