

**WYKAZ WYMAGAŃ OBOWIĄZUJĄCYCH W HOMOLOGACJI TYPU
DLA NIEKTÓRYCH POJAZDÓW SPECJALNYCH**
(stosowane odstępstwa od przepisów wymienionych w załączniku nr 6 do rozporządzenia)

CZĘŚĆ I

Samochody kempingowe, sanitarne i pogrzebowe

Zagadnienie	Przepis cząstkowy	$M_1 \leq 2\,500$ (¹) kg	$M_1 > 2\,500$ (¹) kg	M_2	M_3
1. Hałas zewnętrzny	Regulamin nr 51 EKG ONZ	H	G + H	G + H	G + H
2. Emisja zanieczyszczeń gazowych	Regulamin nr 83 EKG ONZ	Q	G + Q	G + Q	G + Q
3. Zbiorniki paliwa / tylne urządzenia zabezpieczające	Regulamin nr 58 EKG ONZ	F	F	F	F
4. Miejsce na tylną tablicę rejestracyjną	Rozporządzenie WT	X	X	X	X
5. Układ kierowniczy	Regulamin nr 79 EKG ONZ	X	G	G	G
6. Zamki i zawiasy drzwi	Regulamin nr 11 EKG ONZ	B	G + B		
7. Sygnały ostrzegawcze	Regulamin nr 28 EKG ONZ	X	X	X	X
8. Widoczność do tyłu	Regulamin nr 46 EKG ONZ	X	G	G	G
9. Hamowanie	Regulamin nr 13 EKG ONZ	X	G	G	G
10. Zakłócenia radioelektryczne	Regulamin nr 10 EKG ONZ	X	X	X	X
11. Dymienie (Diesel)	Regulamin nr 24 EKG ONZ	H	H	H	H
12. Wyposażenie wnętrza	Regulamin nr 21 EKG ONZ	C	G + C		
13. Zabezpieczenie przed kradzieżą i immobilizer	Regulamin nr 18 i nr 97 EKG ONZ	X	G	G	G
14. Bezpieczna kierownica	Regulamin nr 12 EKG ONZ	X	G		
15. Wytrzymałość siedzeń	Regulamin nr 17 EKG ONZ Regulamin nr 80 EKG ONZ	D	G + D	G + D	G + D
16. Wystające części zewnętrzne	Regulamin nr 26 EKG ONZ	X w przypadku kabiny; A dla pozostałych części	G w przypadku kabiny; A dla pozostałych części		
17. Prędkościomierze i bieg wsteczny	Regulamin nr 39 EKG ONZ	X	X	X	X
18. Tabliczki znamionowe	Rozporządzenie WT	X	X	X	X
19. Kotwiczenie pasów bezpieczeństwa	Regulamin nr 14 EKG ONZ	D	G + L	G + L	G + L
20. Rozmieszczenie świateł	Regulamin nr 48 EKG ONZ	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	Regulamin nr 3 EKG ONZ	X	X	X	X
22. Światła (pozycyjne, stop)	Regulamin nr 7 EKG ONZ	X	X	X	X
23. Światła kierunku jazdy	Regulamin nr 6 EKG ONZ	X	X	X	X
24. Światła tablicy rejestracyjnej	Regulamin nr 4 EKG ONZ	X	X	X	X
25. Reflektory (z żarówkami)	Regulaminy nr 1, 5, 8, 20, 31	X	X	X	X

	i 37 EKG ONZ oraz Rozdział 1 i 2				
26. Światła przeciwmgłowe przednie	Regulamin nr 19 EKG ONZ	X	X	X	X
27. Zaczepy do holowania	Rozporządzenie WT	E	E	E	E
28. Światła przeciwmgłowe tylne	Regulamin nr 38 EKG ONZ	X	X	X	X
29. Światła cofania	Regulamin nr 23 EKG ONZ	X	X	X	X
30. Światła postojowe	Rozdział 3	X	X	X	X
31. Pasy bezpieczeństwa	Regulamin nr 16 EKG ONZ	D	G + M	G + M	G + M
32. Pole widzenia kierowcy	Rozdział 4	X	G		
33. Oznakowanie wskaźników i urządzeń sterowania	Rozdział 5	X	X	X	X
34. Odmrażanie szyby przedniej	Rozdział 6	X	G + O	O	O
35. Oczyszczanie szyby przedniej	Rozdział 7	X	G + O	O	O
36. Ogrzewanie wnętrza	Rozdział 8	I	G + P		
37. Błotniki	Rozporządzenie WT	X	G		
38. Zagłówki	Regulamin nr 17 lub nr 25 EKG ONZ	D	G + D		
39. Pomiar zużycia paliwa	Regulamin nr 101 EKG ONZ i Regulamin nr 84 EKG ONZ	N/A	N/A		
40. Pomiar mocy silnika	Regulamin nr 85 EKG ONZ	X	X	X	X
41. Emisja z silników o ZS	Regulamin nr 49 EKG ONZ	H	G + H	G + H	G + H
44. Masy i wymiary (samochody osobowe)	Rozporządzenie WT	X	X		
45. Oszklenie bezpieczne	Regulamin nr 43 EKG ONZ	J	G + J	G + J	G + J
46. Opony pneumatyczne	Regulaminy nr 30 i 54 EKG ONZ	X	G	G	G
47. Ograniczniki prędkości	Regulamin nr 89 EKG ONZ				X
48. Masy i wymiary (pojazdy inne niż w pkt 44)	Rozporządzenie WT			X	X
50. Urządzenia sprzęgające	Regulamin nr 55 lub nr 102 EKG ONZ,	X	G	G	G
51. Palność materiałów konstrukcyjnych pojazdów	Rozdział 10 oraz Regulamin nr 34 EKG ONZ				G w przypadku kabiny; X dla pozostałych części
52. Konstrukcja autobusów	Regulamin nr 36, 52 i 66 EKG ONZ			A	A
53. Zderzenie czołowe	Regulamin nr 94 EKG ONZ	N/A	N/A		
54. Zderzenie boczne	Regulamin nr 95 EKG ONZ	N/A	N/A		

(1) Dopuszczalna masa całkowita pojazdu

CZĘŚĆ II

Pojazdy opancerzone

Zagadnienie	Przepis cząstkowy	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
1. Hałas zewnętrzny	Regulamin nr 51 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X				
2. Emisja zanieczyszczeń gazowych	Regulamin nr 83 EKG ONZ	A	A	A	A	A	A				
3. Zbiorniki paliwa / tylne urządzenia zabezpieczające	Regulamin nr 58 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Miejsce na tylną tablicę rejestracyjną	Rozporządzenie WT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5. Układ kierowniczy	Regulamin nr 79 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6. Zamki i zawiasy drzwi	Regulamin nr 11 EKG ONZ	X			X	X	X				
7. Sygnały ostrzegawcze	Regulamin nr 28 EKG ONZ	A+K	A+K	A+K	A+K	A+K	A+K				
8. Widoczność do tyłu	Regulamin nr 46 EKG ONZ	A	A	A	A	A	A				
9. Hamowanie	Regulamin nr 13 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10. Zakłócenia radioelektryczne	Regulamin nr 10 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11. Dymienie (Diesel)	Regulamin nr 24 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X				
12. Wyposażenie wnętrza	Regulamin nr 21 EKG ONZ	A									
13. Zabezpieczenie przed kradzieżą i immobilizer	Regulamin nr 18 i nr 97 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X				
14. Bezpieczna kierownica	Regulamin nr 12 EKG ONZ	N/A			N/A						
15. Wytrzymałość siedzeń	Regulamin nr 17 EKG ONZ Regulamin nr 80 EKG ONZ	X	D	D	D	D	D				
16. Wystające części zewnętrzne	Regulamin nr 26 EKG ONZ	A									
17. Prędkościomierze i bieg wsteczny	Regulamin nr 39 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X				
18. Tabliczki znamionowe	Rozporządzenie WT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X-
19. Kotwiczenie pasów bezpieczeństwa	Regulamin nr 14 EKG ONZ	A	A	A	A	A	A				
20. Rozmieszczenie świateł	Regulamin nr 48 EKG ONZ	A+N	A+N	A+N	A+N	A+N	A+N	A+N	A+N	A+N	A+N
21. Światła odbłaskowe	Regulamin nr 3 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
22. Światła (pozycyjne, stop)	Regulamin nr 7 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23. Światła kierunku jazdy	Regulamin nr 6 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24. Światła tablicy rejestracyjnej	Regulamin nr 4 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25. Reflektory (z żarówkami)	Regulaminy nr 1, 5, 8, 20, 31 i 37 EKG ONZ oraz Rozdział 1 i 2	X	X	X	X	X	X				
26. Światła przeciwmgłowe przednie	Regulamin nr 19 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X				
27. Zaczepy do holowania	Rozporządzenie WT	A	A	A	A	A	A				
28. Światła przeciwmgłowe tylne	Regulamin nr 38 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29. Światła cofania	Regulamin nr 23 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30. Światła postojowe	Rozdział ...	X	X	X	X	X	X				
31. Pasy bezpieczeństwa	Regulamin nr 16 EKG ONZ	A	A	A	A	A	A				
32. Pole widzenia kierowcy	Rozdział 4	S									
33. Oznakowanie wskaźników i urządzeń sterowania	Rozdział 5	X	X	X	X	X	X				
34. Odmrażanie szyby przedniej	Rozdział 6	A	O	O	O	O	O				
35. Oczyszczanie szyby przedniej	Rozdział 7	A	O	O	O	O	O				

36. Ogrzewanie wnętrza	Rozdział 8	X										
37. Błotniki	Rozporządzenie WT	X										
38. Zagłówki	Regulamin nr 17 lub nr 25 EKG ONZ	X										
39. Pomiar zużycia paliwa	Regulamin nr 101 EKG ONZ i Regulamin nr 84 EKG ONZ	N/A										
40. Pomiar mocy silnika	Regulamin nr 85 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X					
41. Emisja z silników o ZS	Regulamin nr 49 EKG ONZ	A	X	X	X	X	X					
42. Boczne urządzenia ochronne	Regulamin nr 73 EKG ONZ					X	X			X	X	
43. Fartuchy, błotniki	Rozdział 9					X	X			X	X	
44. Masy i wymiary (samochody osobowe)	Rozporządzenie WT	X										
45. Oszklenie bezpieczne	Regulamin nr 43 EKG ONZ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
46. Opony pneumatyczne	Regulamin nr 30 i 54 EKG ONZ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
47. Ograniczniki prędkości	Regulamin nr 89 EKG ONZ			X		X	X					
48. Masy i wymiary (pojazdy inne niż w pkt 44)	Rozporządzenie WT		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
49. Wystające części zewnętrzne kabin samochodów ciężarowych	Regulamin nr 61 EKG ONZ				A	A	A					
50. Urządzenia sprzęgające	Regulamin nr 55 lub nr 102 EKG ONZ,	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
51. Palność materiałów konstrukcyjnych pojazdów	Rozdział 10 oraz Regulamin nr 34 EKG ONZ			X								
52. Konstrukcja autobusów	Regulamin nr 36, 52 i 66 EKG ONZ											
53. Zderzenie czołowe	Regulamin nr 94 EKG ONZ	N/A										
54. Zderzenie boczne	Regulamin nr 95 EKG ONZ	N/A			N/A							
56. Przewóz towarów niebezpiecznych	Rozporządzenie ADR					X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
57. Przednie urządzenia zabezpieczające	Regulamin nr 93 EKG ONZ					X	X					
Wymagania ADR stosuje się wyłącznie do pojazdów, które zostały zgłoszone do homologacji jako przeznaczone do przewozu towarów niebezpiecznych												

CZĘŚĆ III

Inne pojazdy specjalne (z włączeniem przyczep kempingowych)

Zagadnienie	Przepis cząstkowy	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
1. Hałas zewnętrzny	Regulamin nr 51 EKG ONZ	H	H	H	H	H				
2. Emisja zanieczyszczeń gazowych	Regulamin nr 83 EKG ONZ	Q	Q	Q	Q	Q				
3. Zbiorniki paliwa / tylne urządzenia zabezpieczające	Regulamin nr 58 EKG ONZ	F	F	F	F	F	X	X	X	X
4. Miejsce na tylną tablicę rejestracyjną	Rozporządzenie WT	A + R	A + R	A + R	A + R	A + R	A + R	A + R	A + R	A + R
5. Układ kierowniczy	Regulamin nr 79 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6. Zamki i zawiasy drzwi	Regulamin nr 11 EKG ONZ			B	B	B				
7. Sygnały ostrzegawcze	Regulamin nr 28 EKG ONZ	X	X	X	X	X				
8. Widoczność do tyłu	Regulamin nr 46 EKG ONZ	X	X	X	X	X				
9. Hamowanie	Regulamin nr 13 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10. Zakłócenia radioelektryczne	Regulamin nr 10 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11. Dymienie (Diesel)	Regulamin nr 24 EKG ONZ	H	H	H	H	H				
13. Zabezpieczenie przed kradzieżą i immobilizer	Regulamin nr 18 i nr 97 EKG ONZ	X	X	X	X	X				
14. Bezpieczna kierownica	Regulamin nr 12 EKG ONZ			X						
15. Wytrzymałość siedzeń	Regulamin nr 17 EKG ONZ Regulamin nr 80 EKG ONZ	D	D	D	D	D				
17. Prędkościomierze i bieg wsteczny	Regulamin nr 39 EKG ONZ	X	X	X	X	X				
18. Tabliczki znamionowe	Rozporządzenie WT	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19. Kotwiczenie pasów bezpieczeństwa	Regulamin nr 14 EKG ONZ	D	D	D	D	D				
20. Rozmieszczenie świateł	Regulamin nr 48 EKG ONZ	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N	A + N
21. Światła odblaskowe	Regulamin nr 3 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
22. Światła (pozycyjne, stop)	Regulamin nr 7 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23. Światła kierunku jazdy	Regulamin nr 6 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24. Światła tablicy rejestracyjnej	Regulamin nr 4 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25. Reflektory (z żarówkami)	Regulaminy nr 1, 5, 8, 20, 31 i 37 EKG ONZ oraz Rozdział 1 i 2	X	X	X	X	X				
26. Światła przeciwmgłowe przednie	Regulamin nr 19 EKG ONZ	X	X	X	X	X				
27. Zaczepy do holowania	Rozporządzenie WT	A	A	A	A	A				

28. Światła przeciwmglowe tylne	Regulamin nr 38 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29. Światła cofania	Regulamin nr 23 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30. Światła postojowe	Rozdział ...	X	X	X	X	X				
31. Pasy bezpieczeństwa	Regulamin nr 16 EKG ONZ	D	D	D	D	D				
33. Oznakowanie wskaźników i urządzeń sterowania	Rozdział ...	X	X	X	X	X				
34. Odmrażanie szyby przedniej	Rozdział ...	O	O	O	O	O				
35. Oczyszczanie szyby przedniej	Rozdział ...	O	O	O	O	O				
40. Pomiar mocy silnika	Regulamin nr 85 EKG ONZ	X	X	X	X	X				
41. Emisja z silników o ZS	Regulamin nr 49 EKG ONZ	H	H	H	H	H				
42. Boczne urządzenia ochronne	Regulamin nr 73 EKG ONZ				X	X			X	X
43. Fartuchy, błotniki	Rozdział 9				X	X			X	X
45. Oszklenie bezpieczne	Regulamin nr 43 EKG ONZ	J	J	J	J	J	J	J	J	J
46. Opony pneumatyczne	Regulaminy nr 30 i 54 EKG ONZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47. Ograniczniki prędkości	Regulamin nr 89 EKG ONZ		X		X	X				
48. Masy i wymiary (pojazdy inne niż w pkt 44)	Rozporządzenie WT	X	X	X	X	X	X	X	X	X
49. Wystające części zewnętrzne kabin samochodów ciężarowych	Regulamin nr 61 EKG ONZ			X	X	X			-	
50. Urządzenia sprzęgające	Regulamin nr 55 lub nr 102 EKG ONZ.	X	X	X	X	X	X	X	X	X
51. Palność materiałów konstrukcyjnych pojazdów	Rozdział 10 oraz Regulamin nr 34 EKG ONZ		X							
52. Konstrukcja autobusów	Regulamin nr 36, 52 i 66 EKG ONZ	X	X							
54. Zderzenie boczne	Regulamin nr 95 EKG ONZ			A						
56. Przewóz towarów niebezpiecznych	Rozporządzenie ADR				X	X	X	X	X	X
57. Przednie urządzenia zabezpieczające	Regulamin nr 93 EKG ONZ				X	X				

CZEŚĆ IV

Żurawie samojezdne

Zagadnienie	Wymaganie	Żuraw samojezdny kategorii N
1. Hałas zewnętrzny	Regulamin nr 51 EKG ONZ	T
2. Emisja zanieczyszczeń gazowych	Regulamin nr 83 EKG ONZ	X
3. Zbiorniki paliwa / tylne urządzenia zabezpieczające	Regulamin nr 58 EKG ONZ	X
4. Miejsce na tylną tablicę rejestracyjną	Rozporządzenie WT	X
5. Układ kierowniczy	Regulamin nr 79 EKG ONZ	X, dozwolone jest kierowanie pojazdem, w którym koła tylne są przesunięte w bok w stosunku do kół przednich
6. Zamki i zawiasy drzwi	Regulamin nr 11 EKG ONZ	A
7. Sygnały ostrzegawcze	Regulamin nr 28 EKG ONZ	X
8. Widoczność do tyłu	Regulamin nr 46 EKG ONZ	X
9. Hamowanie	Regulamin nr 13 EKG ONZ	U
10. Zakłócenia radioelektryczne	Regulamin nr 10 EKG ONZ	X
11. Dymienie (Diesel)	Regulamin nr 24 EKG ONZ	X
12. Wystające części wewnątrz pojazdu	Regulamin nr 26 EKG ONZ	X
13. Zabezpieczenie przed kradzieżą i immobilizer	Regulamin nr 18 i nr 97 EKG ONZ	X
15. Wytrzymałość siedzeń	Regulamin nr 17 EKG ONZ	D
17. Prędkościomierze i bieg wsteczny	Regulamin nr 39 EKG ONZ	X
18. Tabliczki znamionowe	Rozporządzenie WT	X
19. Kotwiczenie pasów bezpieczeństwa	Regulamin nr 14 EKG ONZ	D
20. Rozmieszczenie świateł	Regulamin nr 48 EKG ONZ	A + Y
21. Światła odblaskowe	Regulamin nr 3 EKG ONZ	X
22. Światła (pozycyjne, stop)	Regulamin nr 7 EKG ONZ	X
23. Światła kierunku jazdy	Regulamin nr 6 EKG ONZ	X
24. Światła tablicy rejestracyjnej	Regulamin nr 4 EKG ONZ	X
25. Reflektory (z żarówkami)	Regulaminy nr 1, 5, 8, 20, 31 i 37 EKG ONZ oraz Rozdział 1 i 2	X
26. Światła przeciwmgłowe przednie	Regulamin nr 19 EKG ONZ	X
27. Zaczepy do holowania	Rozporządzenie WT	A
28. Światła przeciwmgłowe tylne	Regulamin nr 38 EKG ONZ	X
29. Światła cofania	Regulamin nr 23 EKG ONZ	X
30. Światła postojowe	Rozdział 3	X
31. Pasy bezpieczeństwa	Regulamin nr 16 EKG ONZ	D
33. Oznakowanie wskaźników i urządzeń sterowania	Rozdział 5	X
34. Odmrażanie szyby przedniej	Rozdział 6	O
35. Czyszczenie szyby przedniej	Rozdział 7	O
40. Pomiar mocy silnika	Regulamin nr 85 EKG ONZ	X

41. Emisja z silników o ZS	Regulamin nr 49 EKG ONZ	V
42. Boczne urządzenia ochronne	Regulamin nr 73 EKG ONZ	X
43. Fartuchy, błotniki	Rozdział 9	X
45. Oszklenie bezpieczne	Regulamin nr 43 EKG ONZ	J
46. Opony pneumatyczne	Regulaminy nr 30 i 54 EKG ONZ	A, pod warunkiem, że spełnione są wymagania normy ISO 10571 - 1995 (E) lub normy 1998 ETRTO.
47. Ograniczniki prędkości	Regulamin nr 89 EKG ONZ	X
48. Masy i wymiary (pojazdy inne niż w pkt 44)	Rozporządzenie WT	X
49. Wystające części zewnętrzne kabin samochodów ciężarowych	Regulamin nr 61 EKG ONZ	X
50. Urządzenia sprzęgające	Regulamin nr 55 lub nr 102 EKG ONZ,	X
57. Przednie urządzenia zabezpieczające	Regulamin nr 93 EKG ONZ	X

UWAGA: 1. „Rozporządzenie WT” - oznacza rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia,
2. EKG ONZ – oznacza Europejską Komisję Gospodarczą Organizacji Narodów Zjednoczonych.

G: dopuszcza się, aby spełnione były wymagania jak dla pojazdu niekompletnego stanowiącego podstawę następnych etapów homologacji,

H: dopuszcza się zmianę długości rury wydechowej za reaktorem katalitycznym o nie więcej niż 2 m bez dodatkowych badań,

I: stosuje się do układów grzewczych nie obejmujących części mieszkalnej,

J: okna inne niż w kabinie kierowcy mogą być wykonane ze sztywnych szyb plastikowych,

K: oznaczenie czasowo nie stosowane,

L: stosowanie ograniczone do siedzeń skonstruowanych do normalnego użytkowania podczas jazdy; na siedzeniach tylnych wymagane są co najmniej kotwiczenia pasów biodrowych,

M: stosowanie ograniczone do siedzeń skonstruowanych do normalnego użytkowania podczas jazdy; na siedzeniach tylnych wymagane są co najmniej pasy biodrowe,

N: pod warunkiem, że zamontowane są wszystkie obowiązkowe urządzenia oświetleniowo - sygnalizacyjne oraz spełnione są geometryczne warunki ich umieszczenia,

O: pojazd powinien mieć równoważny system zamontowany z przodu,

P: stosuje się do układów grzewczych nie obejmujących części mieszkalnej; pojazd powinien mieć równoważny system działający z przodu,

Q: dopuszcza się zmianę długości rury wydechowej za reaktorem katalitycznym o nie więcej niż 2 m bez dodatkowych badań; homologacje pojazdów niekompletnych pozostają ważne bez względu na zmianę masy odniesienia,

X: brak odstępstwa innego niż w odpowiednim przepisie przejściowym,

N/A: przepis ten może nie być stosowany do tego pojazdu (brak wymagania).

C: dopuszcza się dodatkowe specjalne urządzenia alarmujące o napadzie,

N: pod warunkiem, że zamontowane są wszystkie obowiązkowe urządzenia oświetleniowo - sygnalizacyjne oraz spełnione są geometryczne warunki ich umieszczenia,

N/A: przepis ten może nie jest stosowany do tego pojazdu (brak wymagania).

Znaczenie liter:

X Brak odstępstwa innego niż w odpowiednim przepisie przejściowym.

N/A Dany przepis nie dotyczy tego pojazdu (brak wymagań).

A Dopuszcza się odstępstwo, jeśli specjalne przeznaczenie uniemożliwia pełną zgodność; wykazanie tego stanowi obowiązek producenta.

B Stosowanie ograniczone do drzwi dających dostęp do siedzeń skonstruowanych do normalnego użytkowania podczas jazdy, dla których odległość pomiędzy punktem R a środkową płaszczyzną drzwi, mierzona w kierunku prostopadłym do wzdłużnej płaszczyzny pojazdu jest nie większa niż 500 mm.

C Stosowanie ograniczone do tej części pojazdu, która znajduje się przed wysuniętym najbardziej do tyłu siedzeniem skonstruowanym do normalnego użytkowania podczas jazdy jak też do strefy uderzenia głową według PN-S-48050.

D Stosowanie ograniczone do siedzeń skonstruowanych do normalnego użytkowania podczas jazdy.

- E Tylko przednie.
- F Dopuszcza się modyfikację położenia i długości przewodów paliwowych oraz zmianę lokalizacji zbiornika.
- G Wymagania zgodnie z kategorią pojazdu podstawowego/ niekompletnego (którego podwozie zostało wykorzystane do budowy pojazdu specjalnego przeznaczenia). W przypadku pojazdów niekompletnych/ skompletowanych, dopuszcza się, żeby spełnione były wymagania dla pojazdów odpowiedniej kategorii N (na podstawie maksymalnej masy).
- H Modyfikacja długości układu wydechowego po ostatnim tłumiku, nie przekraczająca 2 m jest dopuszczalna bez żadnych dalszych badań.
- I Stosowanie ograniczone do tych układów ogrzewania, które nie są przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych.
- J W przypadku szyb innych niż szyby w kabinie kierowcy (szyba przednia i szyby boczne), materiałem może być albo szkło bezpieczne albo twarde tworzywo sztuczne.
- K Dozwolone są dodatkowe urządzenia alarmowe.
- L Stosowanie ograniczone do siedzeń przewidzianych do normalnego użytkowania podczas jazdy po drodze. Wymagane jest, aby tylne miejsca siedzące posiadały przynajmniej kotwiczenia na pasy biodrowe.
- M Stosowanie ograniczone do siedzeń przewidzianych do normalnego użytkowania podczas jazdy po drodze. Wymagane jest, aby wszystkie tylne miejsca siedzące posiadały przynajmniej pasy biodrowe.
- N Pod warunkiem, że zainstalowane są wszystkie obowiązujące urządzenia świetlne i że widoczność geometryczna nie jest zakłócona.
- O Pojazd powinien być wyposażony w odpowiedni układ z przodu.
- P Stosowanie dotyczy jedynie tych układów ogrzewania, które nie są przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych. Pojazd powinien być wyposażony w odpowiedni układ z przodu.
- Q Modyfikacja długości układu wydechowego po ostatnim tłumiku, nie przekraczająca 2 m jest dopuszczalna bez dalszych badań. Homologacja typu wydawana dla najbardziej reprezentatywnego pojazdu podstawowego pozostaje ważna niezależnie od zmiany masy odniesienia.
- R Pod warunkiem, że tablice rejestracyjne dadzą się zamontować i pozostaną widoczne.
- S Współczynnik przepuszczania światła powinien wynosić przynajmniej 60%, ponadto kąt przesłonięcia obuocznego przez słupki przednie (podpory „A”) nie może być większy niż 10 stopni,
- T Badanie należy przeprowadzać jedynie w przypadku pojazdów kompletnych/ skompletowanych. Pojazd może być poddawany badaniu zgodnie z Regulaminem 51 EKG ONZ. Obowiązują następujące limity poziomu hałasu:
- 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 należy przeprowadzać jedynie w przypadku pojazdów kompletnych/ skompletowanych. Pojazdy mające do czterech osi powinny być zgodne z wymaganiami przewidzianymi w Regulaminie 13 EKG ONZ. Dopuszczalne są odstępstwa w przypadku pojazdów posiadających więcej niż cztery osie, pod warunkiem, że: są one uzasadnione szczególną konstrukcją pojazdu
- spełnione są skuteczności hamowania, związane z postojowym, roboczym i awaryjnym układem hamulcowym przewidziane w Regulaminie 13 EKG ONZ.
- V Może być akceptowana zgodność z Regulaminem nr 96 EKG ONZ.
- Y Pod warunkiem, że zainstalowane są wszystkie obowiązkowe urządzenia sygnalizacji świetlnej.