

16. jún 2023

Dohoda

O prijatí jednotných technických predpisov pre kolesové vozidlá, vybavenie a časti, ktoré sa môžu montovať a/alebo používať na kolesových vozidlách a o podmienkach vzájomného uznávania homologizácií udelených na základe týchto predpisov*

(Revízia 3, vrátane zmien, ktoré nadobudli platnosť 14. septembra 2017)

Dodatok 42 – Predpis 43

Revízia 4 - Zmena 6

Dodatok 10 k sérii zmien 01 – Dátum nadobudnutia platnosti: 5. jún 2023

Jednotné ustanovenia pre homologizáciu bezpečnostných zasklievacích materiálov

Tento dokument sa považuje za výlučne dokumentačný nástroj. Autentický a právne záväzný text je: ECE/TRANS/WP.29/2022/118.



ORGANIZÁCIA SPOJENÝCH NÁRODOV

* Predchádzajúci názov Dohody:
Dohoda o prijatí jednotných podmienok pre homologizáciu a o vzájomnom uznávaní homologizácie výstroja a súčasti motorových vozidiel, v Ženeve 20. marca 1958 (pôvodná verzia); Dohoda o prijatí jednotných technických predpisov pre kolesové vozidlá, vybavenie a časti, ktoré sa môžu montovať a/alebo používať na kolesových vozidlách a o podmienkach vzájomného uznávania homologizácií udelených na základe týchto predpisov, v Ženeve 5. októbra 1995 (revízia 2).



"2.5. "skloplast"

znamená zasklenie, iné ako bezpečnostné sklo s plastovým povrchom definované v bode 2.4., pozostávajúce z ľubovoľného zasklievacieho materiálu, ktoré sa skladá z jednej vrstvy skla a jednej alebo viacerých vrstiev plastu, pričom plastový povrch výrobku pokrýva vnútornú stranu."

Bod 8.2.1.2. sa mení takto:

"8.2.1.2. Plastové zasklievacie materiály sa podrobia skúškam uvedeným v tejto tabuľke. V prípade skúšky oderu má žiadateľ možnosť vybrať si medzi Taberovou skúškou a súborom troch skúšok pozostávajúcich zo skúšky umývania v aute, skúšky kvapkaním piesku a skúšky stieraním.

Test	Čelné sklá		Plasty iné než čelné sklá						
	Tuhé plasty	Laminované tuhé plasty	Pevné plasty		Laminated rigid plastics		Viacvrstvé zasklenie		
	Motorové vozidlá		Motorové vozidlá	Prípojné vozidlá a nečinné vozidlá	Motorové vozidlá	Prípojné vozidlá a nečinné vozidlá	Motorové vozidlá	Prípojné vozidlá a nečinné vozidlá	Pružné plasty
Flexibilita	A3/12	A3/12	A3/12	A3/12	A3/12	A3/12	A3/12	A3/12	A3/12
Gúľa s hmotnosťou 227 g	A17/5	A19/5.2	A14/5	A14/5	A18/5	A18/5	A16/5	A16/5	A15/4
Gúľa s hmotnosťou 2260 g	-	A19/5.1							
Maketa hlavy ¹	A17/4	A19/4	A14/4	-	A18/4	-	A16/4	-	-
Priepustnosť svetla ²	A3/9.1	A3/9.1	A3/9.1	-	A3/9.1	-	A3/9.1	-	A3/9.1
Optické skreslenie	A3/9.2	A3/9.2	-	-	-	-	-	-	-
Sekundárny obraz	A3/9.3	A3/9.3	-	-	-	-	-	-	-
Ohňovzdornosť	A3/10	A3/10	A3/10	A3/10	A3/10	A3/10	A3/10	A3/10	A3/10
Odolnosť voči chemickým látkam	A3/11	A3/11	A3/11.	A3/11	A3/11	A3/11	A3/11	A3/11	A3/11.2.1
Abrázia ³	A17/6.1	A19/6.1	A14/6.1	-	A18/6.1	-	A16/6.1	-	-
Zvetrávanie	A3/6.4	A3/6.4	A3/6.4	A3/6.4	A3/6.4	A3/6.4	A3/6.4	A3/6.4	A3/6.4
Vlhkosť	A17/6.4	A19/6.4	A14/6.4	A14/6.4	A18/6.4	A18/6.4	A16/6.4	A16/6.4	-
Priečny rez ²	A3/13	A3/13	A3/13	-	A3/13	-	A3/13	-	-
Vysoká teplota	-	A3/5	-	-	A3/5	-	-	-	-
Odolnosť voči žiareniu	-	A3/6	-	-	A3/6	-	-	-	-
Odolnosť voči zmenám teploty	-	A3/8	-	-	-	-	-	-	-

¹ Požiadavky na testovanie závisia od umiestnenia zasklenia vo vozidle.

² Platí len vtedy, ak sa zasklenie má použiť na mieste potrebnom na viditeľnosť počas jazdy.

³ Buď Taberova skúška, alebo súbor skúšok kvapky piesku, umývania v aute a stieračov."