



ROZHODNUTÍ

o změně schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy č. 3547

Ministerstvo dopravy, Odbor provozu silničních vozidel (dále jen „ministerstvo“), jako ústřední správní orgán státní správy ve věcech podmínek provozu vozidel na pozemních komunikacích podle § 80 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) podle § 16 odst. 1 a § 76 odst. 2 zákona a na základě žádosti ze dne 30.03.2021

schvaluje

změnu výše uvedeného schválení technické způsobilosti uvedeného typu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla k provozu na pozemních komunikacích za podmínek stanovených výše uvedenými právními předpisy a dalších podmínek uvedených v tomto rozhodnutí. Současně s tímto rozhodnutím se vydává osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla, vydané téhož dne pod stejným číslem jednacím. Osvědčení a jeho přílohy jsou nepřenosné.

Držitel: SDI - GLOBAL EUROPE S.R.O.
DVORECKÁ 1162/2A
14700 PRAHA 4 - PODOLÍ

IČO: 28932862

Druh: ZASKLENÍ VOZIDEL
- BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE
- ZTEMŇOVACÍ FÓLIE
-PROTISLUNEČNÍ PÁS NA HORNÍ ČÁST ČELNÍHO SKLA

Výrobce: SDI WINDOW FILMS INC.
1600 BOSTON PROVIDENCE HWY.
02081 WALPOLE, MASSACHUSETTS, SPOJENÉ STÁTY

IČO:

Tovární značka:
Typ (typová řada) viz rozhodnutí
Obchodní označení: INFRASOL, GLOBAL

Držitel tohoto rozhodnutí je povinen pro každou vyrobenou nebo dovezenou konstrukční část vozidla nebo výbavu vozidla odpovídající schválenému typu potvrdit do prodejní dokumentace shodnost výrobku se schváleným typem s uvedením čísla osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla a výrobek opatřit schvalovací značkou, pokud není v tomto rozhodnutí stanoveno jinak. Osvědčení o schválení

technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla je platné pro každou vyrobenou nebo dovezenou konstrukční část vozidla nebo výbavu vozidla stejného typu, u kterých nedošlo ke konstrukční změně a které byly vyrobeny nebo dovezeny v době jeho platnosti.

Původní rozhodnutí o schválení technické způsobilosti, včetně jeho příloh, pokud není změněno tímto rozhodnutím, zůstává nadále platné.

Další podmínky schválení:

Rozsah:

Určeno pro vozidla kategorie M a N.

Podmínky:

Dodržení požadavků schvalovací dokumentace TÜV SÜD Czech s.r.o. č. SD 024/14, protokolu TÜV SÜD Czech s.r.o. č. 120887-14-TAC, 231005-21-TAC, schvalovací dokumentace TÜV SÜD Czech s.r.o. č. SD 004/16, předpisu EHK č. 43.01 a podmínek stanovených výrobcem vozidla. Dokumentace k výrobkům a montáži musí obsahovat níže uvedené podmínky.

Ministerstvo dopravy povoluje tímto montáž fólií na skla vozidel při dodržení požadavků zákona č. 56/2001 Sb., předpisu EHK č.43.01, vyhlášky MD č. 341/2014 Sb., včetně vozidel již vedených do provozu, při dodržení těchto podmínek:

- 1) Zajištění odborné montáže,
- 2) Čelní skla nesmí být upravována ani čirými fóliemi,
- 3) Na bočních sklech sloužících k výhledu z místa řidiče (horizontální úhel 180 stupňů před řidičem) nesmí být po úpravě skel celková propustnost menší než 70%,
- 4) Fólie nesmí být aplikovány na zasklení nouzových východů vozidel kat. M2 a M3.
- 5) Fólie na zadním skle nesmí zakrývat na vozidle schválenou třetí brzdovou svítilnu.
- 6) Dodržení podmínek pro jednotlivé fólie a všech podmínek uvedených v tomto rozhodnutí.
- 7) Držitel Osvědčení je povinen zasklení vozidla po úpravě zasklení fólií označit štítkem s označením výrobce, způsob úpravy a hodnotou minimální celkové propustnosti na každém skle a schvalovací značkou (ATEST 8SD 3547) v provedení dle přílohy č. 12 vyhlášky MD č. 341/2014 Sb. tak, aby štítek nepřekrýval ostatní označení. Štítky určené na zasklení vozidel mimo skel sloužících k výhledu z místa řidiče (propustnost menší než 30%) doplnit o značení "V" dle předpisu EHK č. R 43.
- 8) Držitel Osvědčení vydá majiteli vozidla dokumentaci (např. Certifikát, Osvědčení nebo Typový list) o provedené úpravě zasklení skel, ve kterém musí být uvedeny minimálně tyto údaje: typ a výrobní číslo vozidla, číslo schválení MD, způsob úpravy (minimální celková propustnost), vyznačení míst provedených úprav, datum úpravy a podpis oprávněné osoby.
- 9) Držitel Osvědčení je povinen stejnou dokumentaci o provedených úpravách archivovat.

Montážní pracoviště:

SDI - GLOBAL EUROPE s.r.o.

Dvorecká 1162/2a

147 00 Praha 4 - Podolí

Seznam pověřených pracovišť je veden v databázi firmy SDI - GLOBAL EUROPE s.r.o.

Seznam schválených autofólií, FÓLIE ZN. INFRASOL A GLOBAL

TYP	NÁZEV	POPIS
GP 05 HP	GRAPHITE HP	HP GRAPHITE 05
GP 20 HP	GRAPHITE HP	HP GRAPHITE 20
GP 35 HP	GRAPHITE HP	HP GRAPHITE 35
GP 50 HP	GRAPHITE HP	HP GRAPHITE 50
NCH 05 HP	NANO-CHARCOAL HP	HP CHARCOAL 05
NCH 05	protisluneční pás určený k instalaci na horní část čelního skla vozidla	
NCH 10 HP	NANO-CHARCOAL HP	HP CHARCOAL 10
NCH 20 HP	NANO-CHARCOAL HP	HP CHARCOAL 20
NCH 30 HP	NANO-CHARCOAL HP	HP CHARCOAL 30
NCH 40 HP	NANO-CHARCOAL HP	HP CHARCOAL 40
NCH 50 HP	NANO-CHARCOAL HP	HP CHARCOAL 50
OX 05 HP	ONYX HP	HP BLACK 05 AMS
OX 15 HP	ONYX HP	HP BLACK 15 AMS
OX 20 HP	ONYX HP	HP BLACK 20 AMS
OX 30 HP	ONYX HP	HP BLACK 30 AMS
OX 50 HP	ONYX HP	HP BLACK 50 AMS

TYP	NÁZEV	POPIS
OX 70 HP	ONYX HP	HP BLACK 70 ADS
CF 20	CERAMIC FUSION	HP FUSION 20
CF 35	CERAMIC FUSION	HP FUSION 35
CF 50	CERAMIC FUSION	HP FUSION 50
I-MAX 05	CERAMIX I-MAX	NR BLACK 05
I-MAX 15	CERAMIX I-MAX	NR BLACK 15
I-MAX 20	CERAMIX I-MAX	NR BLACK 20
I-MAX 30	CERAMIX I-MAX	NR BLACK 30
I-MAX 50	CERAMIX I-MAX	NR BLACK 50
CH 05	NR CHARCOAL	NR CHARCOAL 05
CH 20	NR CHARCOAL	NR CHARCOAL 20
CH 35	NR CHARCOAL	NR CHARCOAL 35
CH 50	NR CHARCOAL	NR CHARCOAL 50
GN 20	NR GREEN	NR GREEN 20
GN 40	NR GREEN	NR GREEN 40
GN 50	NR GREEN	NR GREEN 50
GP 05	GRAPHITE	NR GRAPHITE 05
GP 20	GRAPHITE	NR GRAPHITE 20
GP 35	GRAPHITE	NR GRAPHITE 35
GP 50	GRAPHITE	NR GRAPHITE 50
NCH 05	NANO-CHARCOAL	NR CHARCOAL QDP 05
NCH 05	protisluneční pás určený k instalaci na horní část čelního skla vozidla	
NCH 20	NANO-CHARCOAL	NR CHARCOAL QDP 20
NCH 30	NANO-CHARCOAL	NR CHARCOAL QDP 30
NCH 40	NANO-CHARCOAL	NR CHARCOAL QDP 40
NCH 50	NANO-CHARCOAL	NR CHARCOAL QDP 50
NCH 70	NANO-CHARCOAL	NR CHARCOAL QD 70
CH 05 HP	HP CHARCOAL	HP CHARCOAL 05
CH 20 HP	CHARCOAL	HP CHARCOAL 15
CH 35 HP	HP CHARCOAL	HP CHARCOAL 30
CH 50 HP	HP CHARCOAL	HP CHARCOAL 50
BK 05 HP	HP BLACK	BLACK 05 HP
BK 50	NR BLACK	NR BLACK 50
HPB 15	HP BLACK	HP BLACK 15 AMS
HPB 30 D	HP BLACK	HP BLACK 30 ADS
OX 15 D	HP BLACK	HP BLACK 15 ADS
OX 50	HP BLACK	HP BLACK 50 AMS
Keram-X	tato fólie nesmí být použita na přední boční skla s propustností světla menší než 74% měřenou před nalepením fólie.	
SMC 4	fólie bezpečnostní obchodní označení INFRASOL typ SMC 4	

Toto rozhodnutí pozbývá platnosti v případě změny předpisů, podle kterých bylo toto rozhodnutí vydáno.

Po skončení výroby nebo dovozu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla je držitel tohoto rozhodnutí povinen neprodleně vrátit osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla i s jeho přílohami ministerstvu.

Odůvodnění:

Na základě splnění všech předepsaných náležitostí stanovených v zákoně a dalších podmínkách stanovených tímto rozhodnutím je rozhodnuto, jak je shora uvedeno. Od dalšího odůvodnění se z důvodu vyhovění v plném rozsahu žádosti upouští podle § 68 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“).

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení rozklad, a to do 15 dnů po doručení tohoto rozhodnutí k Ministerstvu dopravy České republiky Praha, cestou odboru provozu silničních vozidel tohoto ministerstva.

V Praze dne 19.04.2021

Otisk úředního razítka

Ing. Bc. Ivan Novák
ředitel
Odbor provozu silničních vozidel