



ROZHODNUTÍ

O ZMĚNĚ SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI TYPU SYSTÉMU VOZIDLA NEBO KONSTRUKČNÍ ČÁSTI VOZIDLA NEBO VÝBAVY VOZIDLA Č.

2 755

Držitel: MIDDEX AGENCY, s.r.o.
Leopoldova 2041
149 00 Praha 4

Druh: ZASKLENÍ VOZIDEL
- ZTEMŇOVACÍ FÓLIE SKEL
- BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE

Výrobce: CPFilms Solutia UK Ltd 13 Acorn Business Centre
Northarbour Road
PO6 3TH Portsmouth, VELKÁ BRITÁNIE

Tovární značka:
Typ (typová řada): viz příloha (2 str.)

Obchodní označení: LLumar
Určeno na vozidla: M a N

Ministerstvo dopravy podle ustanovení § 19 a § 21 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. v platném znění a prováděcích předpisů o schvalování technické způsobilosti a technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a na podkladě oznámení změn držitelem osvědčení o schválení technické způsobilosti.

schvaluje

změnu výše uvedeného schválení technické způsobilosti typu systému vozidla nebo konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla. V souvislosti s touto změnou se mění a doplňuje osvědčení o schválení technické způsobilosti typu:

Držitel: MIDDEX AGENCY, s.r.o.
Leopoldova 2041
149 00 Praha 4

Druh: ZASKLENÍ VOZIDEL
- ZTEMŇOVACÍ FÓLIE SKEL
- BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE

Výrobce: CPFilms Solutia UK Ltd 13 Acorn Business Centre
Northarbour Road
PO6 3TH Portsmouth, VELKÁ BRITÁNIE

Tovární značka:
Typ (typová řada): viz příloha (2 str.)

Obchodní označení: LLumar
Určeno na vozidla: M a N

a stanovuje tyto další podmínky:

Osvědčení se nevydává, platnost Osvědčení č. 2 755 se prodlužuje do 31.03.2013.

Dodržení požadavků protokolů ÚVMV č. SD 046/02, č. SD 050/05, protokolu TUV UVMV č. 23151-05 a protokolů TUV SÚD Tzech s.r.o. č. SD 012/10 a č. SD 012/11 a podmínek stanovených výrobcem vozidel. Další podmínky schválení jsou uvedeny v Příloze I.

Dokumentaci k výrobkům a montáži doplnit o podmínky uvedené v Příloze.

Do 31.07.2011 předložte aktualizovaný seznam montážních pracovišť spolu s uzavřenými smlouvami s těmito pracovišti, typové listy vydávané vlasníkům po úpravě zasklení a štítky s označením výrobce a způsobem úpravy dle Přílohy k tomuto Rozhodnutí.

Držitel tohoto rozhodnutí je povinen pro každou vyrobenou nebo dovezenou konstrukční část vozidla nebo systém vozidla nebo výbavu 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 systému vozidla nebo výbavy a výrobek opatřit schvalovací značkou, pokud není v tomto rozhodnutí stanoveno jinak. Osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo systému vozidla nebo výbavy je platné pro každou vyrobenou nebo dovezenou konstrukční část vozidla nebo systému vozidla nebo výbavu 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, zůstávají nadále platné.

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

Odůvodnění

Na základě splnění všech předepsaných náležitostí stanovených zákonem č. 56/2001 Sb., prováděcích předpisů a dalších podmínek stanovených tímto rozhodnutím je rozhodnuto, jak shora uvedeno.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, rozklad, a to do 15-ti dnů po doručení tohoto rozhodnutí Ministerstvu dopravy, cestou odboru, který schválil technickou způsobilost.

Příloha: Osvědčení o schválení technické způsobilosti typu č.

V Praze dne 01.04.2011

Ing. Miroslav Tůma, Ph.D.

ředitel

Odbor provozu silničních vozidel



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 7. 4. 2011
Je vykonatelné.
Ministerstvo dopravy
Vypraveno dne 7. 4. 2011

MD povoluje tímto montáž fólií na skla vozidel při dodržení požadavků zákona č.56/2001 Sb., předpisu EHK č.43, vyhlášky MDS ČR č. 341/2002 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 zakrývat třetí brzdovou svítilnu,
- 5) Dodržení podmínek pro jednotlivé fólie a všech podmínek uvedených v tomto Rozhodnutí.
- 6) 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 8 SD 2 755) v provedení dle přílohy č. 15 vyhlášky MDS č. 341/2002 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.
- 7) 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 (ATEST 8 SD 2755), způsob úpravy (minimální celková propustnost), vyznačení míst provedených úprav, datum úpravy a podpis oprávněné osoby.
- 8) Držitel Osvědčení je povinen stejnou dokumentaci o provedených úpravách archivovat.

Seznam schválených výrobků :

Protisluneční fólie Llumar - s uvedením hodnoty propustnosti (v %)

AT 05 GR SR HPR (7.3), AT 15 GR SR HPR (14.8), AT 35 GR SR HPR (41),
AT 50 GR SR HPR (53.5), AT 05 CH SR HPR (5.6), AT 20 CH SR HPR (22),
AT 35 CH SR HPR (38), AT 50 CH SR HPR (55),
ATR 05 CH SR HPR (6.5), ATR 15 CH SR HPR (17.7), ATR 20 CH SR HPR (28),
ATR 35 CH SR HPR (41), ATR 50 CH SR HPR (55), ATRS 5 DL SR HPR (7),
XAP 60 GN SR HPR (57), XAN 20 N SR PS (24.5), XAN 35 N SR PS (33),
XAN 03 BK SR PS (3),
DL 30 GN SR HPR (31.4), DL 25 BL SR HPR (31.5), PP 20 LU SR HPR (24),
PP 35 LU SR HPR (40), NR 70G DL SR HPR (70), UV CL SR HPR (89),
CLASSIC GREEN (35), RAY GREEN (13.6), UV-BLOCKER (15),
AU 75 UV SR HPR (77), N 1020 B SR CDF (20), N 1035 B SR CDF (42),
ATC 05 GR SR HPR (7.7), ATC 15 GR SR HPR (17.3), ATC 35 GR SR HPR (39.5),
ATC 50 GR SR HPR (56.9), ATC 05 CH SR HPR (6.4), ATC 15 CH SR HPR (19.8),
ATC 35 CH SR HPR (37.2), ATC 50 CH SR HPR (63.6),
ATE 05 GR SR HPR (5.7), ATE 15 GR SR HPR (13.3), ATE 35 GR SR HPR (36),
LATI 05 LS SR HPR (6.3), LATI 15 LS SR HPR (19.7),
LATI 35 LS SR HPR (41.5), LATI 50 LS SR HPR (55.8),
R 50 SR HPR (45.2)
DL 05 RD SR HPR (2.9), DL 05 BL SR HPR (7.7), AIR 75 SR HPR (77.8),
LA 05 BK SR HPR, LA 15 BK SR HPR, LA 35 BK SR HPR, LA 50 BK SR HPR



Bezpečnostní fólie čiré

SCL SR PS 4 (89), SCL SR PS 7 (89), SCL SR PS 8 (87.6), SCL SR PS 11 (90)

Bezpečnostní fólie zabarvené

AT 35 CH SR PS 11 (38), AT 50 CH SR PS 11 (54), AT UV CL SR PS 11 (87),
SA 35 CS SR PS 4 (38), SA 50 CS SR PS 4 (58)
SA 15 C SR PS 4 (18.4), SA 35 C SR PS 4 (35.6), SA 50 C SR PS 4 (52.8),
N 1020 SR PS 4 (24.4), N 1040 SR PS 4 (35.7), N 1050 SR PS 4 (54.3)

Bezpečnostní fólie zabarvené neprůhledné na skla v nákladových prostorech
vozidel kat. N (zadní zasklení):

NR M PS 2 (75), NR MB PS 2 (30)

Neprůhledné bezpečnostní fólie na skla v nákladových prostorech
vozidel kat. N (propustnost 0%):

NR MM PS 3
RM PS 2 (13.5)

