



ROZHODNUTÍ

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

2 960

Držitel: Ceiba, s.r.o.
Obchodní nám. 51/1
143 00 Praha 4 -Modřany

Druh: ZASKLENÍ VOZIDEL
- ZTEMŇOVACÍ FÓLIE
- BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE

Výrobce: COMMONWEALTH LAMINATING & COATING, INC.
345 BEAVER CREEK DRIVE
24115-4668 MARTINSVILLE, USA

Tovární značka:
Typ (typová řada): SunTek
dle přílohy I (str.1)

Obchodní označení:
Určeno na vozidla: M, 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: Ceiba, s.r.o.
Obchodní nám. 51/1
143 00 Praha 4 -Modřany

Druh: ZASKLENÍ VOZIDEL
- ZTEMŇOVACÍ FÓLIE
- BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE

Výrobce: COMMONWEALTH LAMINATING & COATING, INC.
345 BEAVER CREEK DRIVE
24115-4668 MARTINSVILLE, USA

Tovární značka:
Typ (typová řada): SunTek
dle přílohy I (str.1)

Obchodní označení:
Určeno na vozidla: M, N

a stanovuje tyto další podmínky:

Osvědčení se nevydává, platnost Osvědčení č. 2 960 se prodlužuje do 30.11.2012.

Dodržení požadavků protokolu ÚVMV č. SD 031/04, TUV UVMV č. SD 0026/06, TUV SÚD Auto CZ č. SD 062/08 a podmínek stanovených výrobcem vozidla.

Další podmínky schválení jsou uvedeny v příloze I.

Dokumentaci k výrobkům a montáži doplní o podmínky uvedené v příloze I.

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 04.11.2010


Ing. Miroslav Tůma, Ph.D.

ředitel

Odbor provozu silničních vozidel



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 na zadním skle nesmí zakrývat na vozidle schválenou 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 2 960) 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, 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 fólií:

Protisluneční a tepelně-izolační fólie (celková propustnost v %)

SunTek HP 05 (5%), SunTek HP 15 (15%), SunTek HP 20 (22%),
SunTek HP 35 (38%), SunTek HP 50 (52%), SunTek HP 70 (70%)
SunTek STD 05 (8%), SunTek STD 20 (20%), SunTek STD 35 (38%),
SunTek STD 50 (49%), SunTek STD 70 (70%)
INF 10 (14%), INF 20 (21%), INF 35 (33%), INF 65 (63%), HP 18 (17%),
HP 40 (40%), HP 50 Blue (55%)

Bezpečnostní fólie: SunTek 4MS, SunTek 7MS, 4M (91%), 7M (88%)
4MSY 25 (21%), 4MSY 35 (29%), 4MSY 65 (64%),
6MSY 25 (31%)

Zatemňovací pásy: SunTek HP 70, SunTek HP 50, SunTek STD 50
(při umístění v horní části čelního skla nesmí zasahovat do výhledu řidiče,
stanovený výrobcem vozidla)
- šířka pásu cca 100 - 150 mm dle konstrukce vozidla

Bezpečnostní neprůhledná fólie: HP 0 BLACK OUT (propustnost 0%)
pro skla v nákladových prostorech vozidel kat. N

