

# MINISTERSTVO DOPRAVY ČESKÉ REPUBLIKY

Č. j.: 510/2012-150-SCH2

V Praze dne 15.02.2012

## OSVĚDČENÍ

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

**2 546**

Ministerstvo dopravy České republiky podle ustanovení § 19 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. a prováděcích předpisů o schvalování technické způsobilosti a technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích **vydává** osvědčení o schválení technické způsobilosti typu.

**Druh:** ZASKLENÍ VOZIDEL  
- ZTEMŇOVACÍ A BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE  
- ZTEMŇOVACÍ PÁSY

**Tovární značka:**  
**Typ (typová řada):** Dle Přílohy I (str. 1/1)

**Obchodní označení:** 3 M

**Výrobce:** 3M Center  
Building 225-4S-08  
MN55144-1000 St. Paul  
USA

**Držitel:** 3M ČESKO, spol. s r.o.  
V Parku 2343/24  
148 00 Praha 4

Toto osvědčení je přílohou rozhodnutí MD ČR o schválení technické způsobilosti výše uvedeného typu vydaného dne 15.02.2012 pod stejným číslem jednacím a je nepřenosné.



**MDL 5453**

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,
- 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 2 546) 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

Bezpečnostní ztemňovací fólie: mimo čelního zasklení - (propustnost v %)  
3M Scotchshield TM Ultra S150  
Safety S40 (90%), Safety S140 (87%), Ultra S600 (85%), SC 639 (80%)  
Ultra Prestige Series PR S70 (63%), Crystalline 70 (70%)

#### Ztemňovací fólie mimo výhled řidiče:

PNTHR 5NO OC (5%), PNTHR 20NO OC (20%), PNTHR 35NO OC (35%),  
PNTHR 50NO OC (50%),  
CS 5 BLACK (5%), CS 20 BLACK (20%), CS 35 BLACK (35%), CS 50 BLACK (50%)  
3M FX ST5 (5%), 3M FX ST20 (20%), 3M FX ST35 (34%), IJ 20 (89%),  
IJ 40 (89%), CT 180 (89%), FX ST 40  
BlackChrome 40 (40%), BlackChrome 35 (32%), BlackChrome 20 (17%),  
BlackChrome 10 (9%), FX ST 40 (43%), Crystalline 40 (41%)

Neprůsvitná fólie: SL 580 E, SL 680 CR E (propustnost 0%) -  
pro skla v nákladových prostorech vozidel kat. N  
(Pásky z těchto fólií nesmí být použity na čelní skla vozidel)

#### Ztemňovací fólie na přední boční skla:

3M Scotchprint TM RE7ONEARL (70%), Crystalline 90 (89%)

#### Ztemňovací pásy 3M FX Scotchtint na horní část čelního okna:

3M FX ST5, 3M FX ST20, 3M FX ST35, IJ 20, IJ 40, CT 180,

Schválené ztemňovací pásy nesmí zasahovat do výhledových zón řidiče a nesmí způsobovat barevnou změnu v rozlišitelnosti dopravních signálů.

