



## ROZHODNUTÍ

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

3 584

**Držitel:**

Ceiba s.r.o.  
Jana Opletala 1265  
250 01 Brandýs nad Labem  
ZASKLENÍ VOZIDEL  
- ZTEMŇOVACÍ FÓLIE

**Druh:**

**Výrobce:**

Ceiba s.r.o.  
Jana Opletala 1265  
250 01 Brandýs nad Labem  
RAVEN  
HP Onyx 05, HP Onyx 15, HP Onyx 35, HP Onyx 50

**Tovární značka:**

**Typ (typová řada):**

**Obchodní označení:**

**Určeno na vozidla:**

Ministerstvo dopravy 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.

**schvaluje**

technickou způsobilost 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 konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla, vydané téhož dne pod stejným číslem jednacím. Osvědčení a jeho přílohy jsou neplatné.

Držitel tohoto rozhodnutí je povinen pro každou vyrobenou nebo dovezenou konstrukční část 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 výbavy a výrobek opatřit schvalovací značkou, pokud není v tomto rozhodnutí stanoveno jinak. Osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy je platné pro každou vyrobenou nebo dovezenou konstrukční část vozidla nebo výbavu stejného typu, u kterých nedošlo ke konstrukční změně a které byly vyrobeny nebo dovezeny v době jeho platnosti.

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 dopravy.

Další podmínky schválení:  
**Platnost Osvědčení do 31.12.2017.**

Dodržení požadavků protokolu TUV SÚD Czech s.r.o., č. SD 030/15 a podmínek stanovených výrobcem vozidla.

Další podmínky schválení jsou uvedeny v příloze I.  
Dokumentaci k výrobkům a montáži doplnit o podmínky uvedené v příloze I.

### 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 konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla č. 3 584

V Praze dne 19.11.2015

  
**Ing. Bc. Ivan Novák**

ředitel



Odbor provozu silničních vozidel



Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne: **2. 5. - 11. 2015**.....

Je vykonatelné.

Ministerstvo dopravy  
V Praze dne: **2. 5. - 11. 2015**.....



MD povoluje tímto montáž fólií na skla vozidel při dodržení požadavků zákona č.56/2001 Sb., předpisu EHK č.43, výhlášky 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 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 8 SD 3584) v provedení dle přílohy č. 5 výhlášky MDS 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.

#### Seznam schválených fólií:

Typy slunečních fólií Raven:  
Protisluneční HP Onyx 05  
HP Onyx 15  
HP Onyx 35  
HP Onyx 50

Okenní fólie jsou vyrobené válcováním z jednotlivých polyesterových filmů, s různou mírou ztmavení a s různým typem zbarvení. Fólie slouží k zmazení skleněných ploch automobilů, k ochraně před slunečním zářením a v případě bezpečnostních fólií k ochraně před vniknutím do vozidla. Fólie se aplikují z vnitřní strany zasklení automobilů.

#### Technické parametry autofólií:

Typ fólie	Vzhled	Životnost		Odrazivost		Ztmavení		Snížení sluneční energie (%)	
		v letech	světla(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		
HP Onyx 05	Charcoal	5	5	96	52				
HP Onyx 15	Charcoal	5	5	86	50				
HP Onyx 35	Charcoal	5	6	68	35				
HP Onyx 50	Charcoal	5	6	66	35				

