



## ROZHODNUTÍ

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

**3 497**

**Držitel:** FALK GROUP, s.r.o.  
Luční 2436/19  
616 00 Brno - žabovřesky

**Druh:** UPÍNACÍ SOUPRAVY

**Výrobce:** FALK GROUP, s.r.o.  
Luční 2436/19  
616 00 Brno - žabovřesky

**Tovární značka:** FALK GROUP

**Typ (typová řada):** 400050 - další v příloze rozhodnutí

**Obchodní označení:**

**Určeno na vozidla:** Vozidla kategorie M,N

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 nepřenositelné.

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 31.12.2014.**

Dodržení požadavků protokolu DEKRA Automobil a.s. č. 8310/2013.

Dodržování požadavků ČSN EN 12195-2.

Důsledné značení chvalovací značkou ATEST 8 SD 3497 přímo na výrobku a na obalu výrobku.

Kovové koncové komponenty musí značeny znakem výrobce, hodnoty s LC vyšším než 5kN musí být značeny v kN.

Schválení se týká upínacích pásů uvedených v Příloze tohoto rozhodnutí (počet stran: 1)

### 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. 3 497

V Praze dne 03.09.2013

  
Ing. Josef Pokorný

ředitel

Odbor provozu silničních vozidel



Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 3.9.2013  
Je vykonatelné.  
Ministerstvo dopravy  
Vypraveno dne 3.9.2013

-----  
Schválení se schvaluje na následující typy:

1. Upínací pás 400050, šířka 50 mm, únosnost 2000/4000 daN, popruh oranžový s drápovitým hákem dvojitým, ráčnový napínák s drápovitým hákem dvojitým
2. Upínací pás 200035, šířka 35 mm, únosnost 1000/2000 daN, popruh modrý s drápovitým hákem dvojitým, ráčnový napínák s drápovitým hákem dvojitým
3. Upínací pás 140050, šířka 50 mm, únosnost 700/1400 daN, popruh modrý s E-karabinou, ráčnový napínák s E-karabinou
4. Upínací pás 150025, šířka 25 mm, únosnost 750/1500 daN, popruh černý s drápovitým hákem dvojitým, ráčnový napínák s drápovitým hákem dvojitým
5. Upínací pás 075025, šířka 25 mm, únosnost 375/750 daN , popruh bílý s drápovitým hákem dvojitým, ráčnový napínák s drápovitým hákem dvojitým
6. Upínací pás 500050, šířka 50 mm, únosnost 2500/5000 daN, popruh oranžový s drápovitým hákem dvojitým, ráčnový napínák s drápovitým hákem dvojitým

