



ROZHODNUTÍ

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

3 499

Držitel: GPD a.s.
Předmostí 1860/6
40502 Děčín V

Druh: DISKY KOL
Z LEHKÝCH SLITIN

Výrobce: ZHEJIANG YUELING CO., LTD.
Zuego Town Wenling City
Zhejiang Province, ČÍNA

Tovární značka: Gepard

Typ (typová řada): Gepard 392 (viz příloha - počet stran: 1)

Obchodní označení:
Určeno na 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.

Dodržet požadavky a podmínky protokolu TÜV SÜD Czech s.r.o. č. SD 022/13. Zajistit shodu prodávaných výrobků s výše zmíněným protokolem.

Důsledné značení disků schvalovací značkou "ATEST 8 SD 3499" jak na obalu výrobku, tak nesmyvatelným způsobem na samotných discích kol.

Uživatelská dokumentace v českém jazyce. Odborná montáž.

Toto schválení technické způsobilosti je určeno výhradně pro rozměry disků kol zapsané v technickém průkazu a nelze ho použít pro zápis disků kol nad rámec uvedený výrobcem.

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.

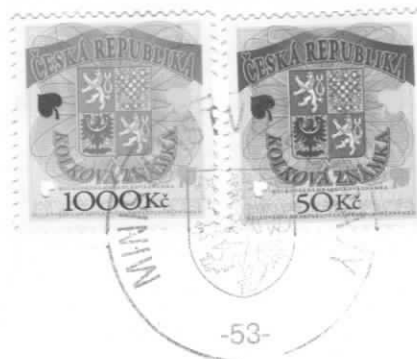
Příloha: Osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla č. 3 499

V Praze dne 15.10.2013

Ing. Josef Pokorný

ředitel

Odbor provozu silničních vozidel



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne ..8.11.2013.....
Je vykonatelné.
Ministerstvo dopravy
Vypraveno dne ..8.11.2013.....

Schválení se vztahuje na tyto disky kol:

Gepard 392:

| rozměr | rozteč (mm) | zális (mm) | nosnost (mm) | průměr cnt. |
|----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|
| 6 x 14 | 4 x 108 | 25 | 620 | |
| 6 x 14 | 5 x 100 | 35 | 620 | |
| 6.5 x 15 | 4 x 100 | 35 | 690 | |
| 6.5 x 15 | 4 x 114.3 | 38 | 690 | |
| 6.5 x 15 | 5 x 100 | 35 | 690 | |
| 6.5 x 15 | 5 x 108 | 35 | 690 | |
| 6.5 x 15 | 4 x 112 | 35 | 690 | |
| 7 x 16 | 4 x 108 | 25 | 690 | |
| 7 x 16 | 5 x 100 | 35 | 690 | |
| 7 x 16 | 5 x 114.3 | 38 | 690 | |
| 7 x 16 | 5 x 112 | 40 | 690 | |
| 7 x 16 | 5 x 108 | 35 | 690 | |
| 7.5 x 17 | 5 x 108 | 35 | 690 | |
| 7.5 x 17 | 5 x 114.3 | 38 | 690 | |
| 7.5 x 17 | 5 x 100 | 35 | 690 | |
| 7.5 x 17 | 5 x 112 | 42 | 690 | |

Gepard 3104:

| rozměr | rozteč (mm) | zális (mm) | nosnost (mm) | průměr cnt. |
|----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|
| 6 x 14 | 5 x 100 | 35 | 620 | |
| 6.5 x 15 | 4 x 108 | 25 | 690 | |
| 6.5 x 15 | 5 x 112 | 35 | 690 | |
| 6.5 x 15 | 5 x 114.3 | 38 | 690 | |
| 6.5 x 15 | 5 x 100 | 35 | 690 | |
| 6.5 x 15 | 5 x 108 | 35 | 690 | |
| 7 x 16 | 5 x 112 | 35 | 690 | |
| 7 x 16 | 5 x 108 | 35 | 690 | |
| 7 x 16 | 5 x 114.3 | 35 | 690 | |
| 7.5 x 17 | 5 x 112 | 35 | 690 | |

Gepard 3113:

| rozměr | rozteč (mm) | zális (mm) | nosnost (mm) | průměr cnt. |
|--------|----------------|---------------|-----------------|----------------|
| 7 x 16 | 5 x 112 | 35 | 690 | |

Gepard 6207:

| rozměr | rozteč (mm) | zális (mm) | nosnost (mm) | průměr cnt. |
|----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|
| 6 x 14 | 4 x 100 | 35 | 620 | |
| 6 x 14 | 5 x 100 | 35 | 620 | |
| 6.5 x 15 | 5 x 114.3 | 38 | 690 | |
| 6.5 x 15 | 5 x 100 | 35 | 690 | |
| 6.5 x 15 | 5 x 112 | 35 | 690 | |
| 7 x 16 | 5 x 112 | 40 | 690 | |
| 7 x 16 | 5 x 108 | 35 | 690 | |
| 7 x 16 | 5 x 114.3 | 38 | 690 | |

