

MINISTERSTVO DOPRAVY ČESKÉ REPUBLIKY

Č. j.: MD-37256/2023-150/2

V Praze dne 02.11.2023



OSVĚDČENÍ

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

3838

Ministerstvo dopravy, Odbor provozu silničních vozidel, jako ústřední správní orgán státní správy ve věcech podmínek provozu vozidel na pozemních komunikacích podle § 80 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) a podle § 21 odst. 1 zákona vydává osvědčení o schválení technické způsobilosti typu.

Držitel: AUTECH TECHNOLOGIES S.R.O.
POD VODOVODEM 917/6

IČO: 02323656

Druh: NOSIČ ZAVAZADEL
- NOSIČ KOL

Výrobce: KING RACK COMPANY LTD.
SHUNFAN RD. NO. 152
TAICHUNG CITY, TCHAJ-WAN

IČO:

Tovární značka: BUZZRACK
Typ (typová řada) e-Scorpion XL
Obchodní označení: e-Scorpion XL

Toto osvědčení je přílohou rozhodnutí Ministerstva dopravy o schválení technické způsobilosti výše uvedeného typu vydaného dne 02.11.2023 pod stejným číslem jednacím a je nepřenosné.



Č. j.: MD-37256/2023-150/2



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne: 02.11.2023
Právní moc vyznačena dne: 02.11.2023
Právní moc vyznačil: Ing. Vladimír Dynybyl v.r.

ROZHODNUTÍ

o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy č. 3838

Ministerstvo dopravy, Odbor provozu silničních vozidel (dále jen „ministerstvo“), jako ústřední správní orgán státní správy ve věcech podmínek provozu vozidel na pozemních komunikacích podle § 80 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) a podle § 16 odst. 1 a § 78b odst. 1 zákona a na základě žádosti ze dne 29.08.2023

s c h v a l u j e

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

Držitel: AUTECH TECHNOLOGIES S.R.O.
POD VODOVODEM 917/6
158 00 PRAHA 5

IČO: 02323656

Druh: NOSIČ ZAVAZADEL
- NOSIČ KOL

Výrobce: KING RACK COMPANY LTD.
SHUNFAN RD. NO. 152
TAICHUNG CITY, TCHAJ-WAN

IČO:

Tovární značka: BUZZRACK
Typ (typová řada) e-Scorpion XL
Obchodní označení: e-Scorpion XL

Držitel tohoto rozhodnutí je povinen pro každou vyrobenou nebo dovezenou konstrukční část vozidla nebo výbavu vozidla 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 vozidla a výrobek opatřit schvalovací značkou, pokud není v tomto rozhodnutí stanoveno jinak. Osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla je platné pro každou vyrobenou nebo

dovezenou konstrukční část vozidla nebo výbavu vozidla stejného typu, u kterých nedošlo ke konstrukční změně a které byly vyrobeny nebo dovezeny v době jeho platnosti.

Další podmínky schválení:

Rozsah:

- určeno pro vozidla kategorie M1 a N1.

Podmínky:

- výrobky musí být označeny výrobním štítkem dle předloženého vzoru se schvalovací značkou "ATEST 8SD 3838",
- musí být dodrženy požadavky výrobců vozidel (např. záručních),
- dodržení požadavků a podmínek protokolů společnosti DEKRA CZ a.s. č. 23/052,
- návod k obsluze a montáži v českém jazyce,
- nosiče kol na spojovací zařízení musí být opatřeny výstražnými štítky viditelně umístěnými přímo na nosiči při pohledu na zadní část vozidla s namontovaným nosičem:
 - 1/ "SPOJOVACÍ KOULE TAŽNÉHO ZAŘÍZENÍ NESMÍ MÍT ZNATELNOU VULI"
 - 2/ "JÍZDNÍ KOLO, NESMÍ ZAKRÝVAT STŘEDNÍ BRZDOVOU SVÍTILNU"
 - 3/ "JÍZDNÍ KOLO, NESMÍ PŘEČNÍVAT BOČNÍ OBRYS VOZIDLA O VÍCE NEŽ 40 cm"
 - 4/ "NOSIČ MUSÍ BÝT UPEVNĚN ROVNOBĚŽNĚ S VOZOVKOU"

- návod k obsluze u nosiče kol na spojovací zařízení musí obsahovat:

"Nosič smí být použit na tažná zařízení výrobců s normou ISO 50 nebo na obdobných nosičích harmonizovaně schválených dle předpisů EHK nebo směrnice ES",

"Přeprava nákladu musí odpovídat požadavkům zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, část 'Přeprava nákladu'",

- Rozsah schválení je dán schválenou technickou dokumentací, dle předpisu EHK/OSN č. 26. Prodávané výrobky musí odpovídat schválené technické dokumentaci.

Toto rozhodnutí pozbývá platnosti v případě změny předpisů, podle kterých bylo toto rozhodnutí vydáno.

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.

Odůvodnění:

Na základě splnění všech předepsaných náležitostí stanovených v zákoně a dalších podmínek stanovených tímto rozhodnutím je rozhodnuto, jak je shora uvedeno. Od dalšího odůvodnění se z důvodu vyhovění v plném rozsahu žádosti upouští podle § 68 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení rozklad, a to do 15 dnů po doručení tohoto rozhodnutí k Ministerstvu dopravy České republiky Praha, cestou Odboru provozu silničních vozidel tohoto ministerstva.

V Praze dne 02.11.2023

Ing. Bc. Ivan Novák

ředitel

Odbor provozu silničních vozidel

Za schválení technické způsobilosti byl vyměřen správní poplatek dle zák. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši: 2000,- Kč.

Příloha:

Osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy č.: 3838