

MINISTERSTVO DOPRAVY ČESKÉ REPUBLIKY

Č. j.: MD-15911/2022-150/2

V Praze dne 09.05.2022



OSVĚDČENÍ

O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI SAMOSTATNÉHO TECHNICKÉHO CELKU TYPU VOZIDLA Č.

C-2715

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 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., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) podle § 21 odst. 1 zákona vydává osvědčení o schválení technické způsobilosti typu.

Držitel: SNOW WAY a.s.
Masná 1324/1
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

IČO: 05007313

Druh: SAMOSTATNÝ TECHNICKÝ CELEK
ROTAČNÍ SNĚHOVÉ ŘETĚZY

Kategorie: STC

Výrobce: SNOW WAY a.s.
Masná 1324/1
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, Česko

IČO: 05007313

Tovární značka: SNOW WAY
Typ (typová řada) MASTER
Obchodní označení:

Toto osvědčení je přílohou rozhodnutí Ministerstva dopravy o schválení technické způsobilosti výše uvedeného typu vydaného dne 09.05.2022 pod stejným číslem jednacím a je nepřenosné.



Č. j.: MD-15911/2022-150/2



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne: 09.05.2022
Právní moc vyznačena dne: 09.05.2022
Právní moc vyznačil: Petr Doležal v.r.

ROZHODNUTÍ

o schválení technické způsobilosti typu samostatného technického celku vozidla č. C-2715

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 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., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) podle § 16 odst. 1 a § 76 odst. 2 zákona a na základě žádosti ze dne 05.11.2021

schvaluje

technickou způsobilost uvedeného typu samostatného technického celku 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 samostatného technického celku vozidla, vydané téhož dne pod stejným číslem jednacím. Osvědčení je nepřenosné.

Držitel: SNOW WAY a.s.
Masná 1324/1
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

IČO: 05007313

Druh: SAMOSTATNÝ TECHNICKÝ CELEK
ROTAČNÍ SNĚHOVÉ ŘETĚZY

Kategorie: STC

Výrobce: SNOW WAY a.s.
Masná 1324/1
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, Česko

IČO: 05007313

Tovární značka: SNOW WAY
Typ (typová řada) MASTER
Obchodní označení:

Držitel tohoto rozhodnutí je povinen pro každý vyrobený nebo dovezený samostatný technický celek vozidla odpovídající schválenému typu v případě pevné nástavby doplnit podle základního technického popisu schváleného typu samostatného technického celku vozidla technický průkaz nebo technické osvědčení zvláštního vozidla,

v případě výměnné nástavby nebo pracovního stroje neseného vystavit podle základního technického popisu schváleného typu samostatného technického celku technické osvědčení samostatného technického celku a jeho výpis. Základní technický popis schváleného typu samostatného technického celku vozidla platí pro všechny vyrobené nebo dovezené samostatné technické celky stejného typu, u kterých nedošlo ke konstrukční změně a vyrobených nebo dovezených v době jeho platnosti, není-li v tomto rozhodnutí stanoveno jinak. Schválení udělená pro samostatný technický celek v postupné výrobě se vztahují i na hromadnou přestavbu vozidel již provozovaných a na zpětnou demontáž z vozidla. V tomto případě doplní držitel tohoto rozhodnutí údaje v technickém průkazu nebo v technickém osvědčení v souladu s vydaným ZTP nebo v souladu s původními údaji vozidla před montáží samostatného technického celku.

Další podmínky schválení:

Instalace systému řetězů na vozidlo musí odpovídat podmínkám výrobce řetězů, výrobce vozidla (umístění, připojení na vzduchový systém atd.), protokolu technické zkušebny DEKRA CZ a.s. č. 18141/2021 a podmínkám zákona č. 56/2001 Sb.

Držitel vyplní "Technické osvědčení samostatného technického celku" a jeho "výpis" následujícím způsobem:

- 1: PRACOVNÍ STROJ NESENÝ
- 2: ROTAČNÍ PODMETACÍ SNĚHOVÉ ŘETĚZY
- 3: SNOW WAY
- 4: MASTER
- 6: podle skutečnosti
- 13: xx (podle skutečného provedení)
- 14: xx/xx (podle skutečného provedení)
- 16: 50

a do části "Další záznamy" se uvede: Stroj plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

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 podmínkách 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 (dále jen „správní řád“).

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 09.05.2022

Otisk úředního razítka

Ing. Bc. Ivan Novák

ředitel

Odbor provozu silničních vozidel

Správní poplatek byl uhrazen ve výši 2050,- Kč.

Přílohy:

Osvědčení o schválení technické způsobilosti samostatného technického celku vozidla č. C-2715

Základní technický popis schváleného samostatného technického celku vozidla č. ZTP se nevydává