



ROZHODNUTÍ

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

3 006

Držitel: Petr Sláma
Škorna č.p. 1199/II
389 01 Vodňany

Druh: ELEKTRONICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ VOZIDEL
- ELEKTRONICKÝ ZÁZNAMNÍK

Výrobce: ELO+ s.r.o.
Nádražní 2234
397 01 Písek

Tovární značka:
Typ (typová řada): IBR - 8221
Měřicí sonda IBR-S??

Obchodní označení: Info Board Recorder
Určeno na vozidla: s napětím palubní sítě 8 - 37V

Ministerstvo dopravy podle ustanovení § 19 a § 21 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. v platném znění a prováděcích předpisů o schvalování technické způsobilosti a technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a na podkladě oznámení změn držitelem osvědčení o schválení technické způsobilosti.

schvaluje

změnu výše uvedeného schválení technické způsobilosti typu systému vozidla nebo konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla. V souvislosti s touto změnou se mění a doplňuje osvědčení o schválení technické způsobilosti typu:

Držitel: Petr Sláma
Škorna č.p. 1199/II
389 01 Vodňany

Druh: ELEKTRONICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ VOZIDEL
- ELEKTRONICKÝ ZÁZNAMNÍK

Výrobce: ELO+ s.r.o.
Nádražní 2234
397 01 Písek

Tovární značka:
Typ (typová řada): IBR - 8221
Měřicí sonda IBR-S??

Obchodní označení: Info Board Recorder
Určeno na vozidla: s napětím palubní sítě 8 - 37V

a stanovuje tyto další podmínky:

Osvědčení se nevydává, platnost Osvědčení č. 3 006 se prodlužuje do 31.12.2018.

Při instalaci je nutno zajistit odbornou montáž a je nutné dbát pokynů výrobce vozidla pro instalaci dodatečné výbavy.

Měřicí sonda IBR-S?? může být montována do palivových nádrží z kovových materiálů, po instalaci je nutno provést zkoušku těsnosti dle požadavku předpisu EHK č. 34.02. O provedené zkoušce je nutno provést záznam, který je nutno archivovat.

Držitel je povinen zajistit opatřování výrobku předepsaným značením.

Držitel tohoto rozhodnutí je povinen pro každou vyrobenou nebo dovezenou konstrukční část vozidla nebo systém 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 systému 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 systému vozidla nebo výbavy je platné pro každou vyrobenou nebo dovezenou konstrukční část vozidla nebo systému vozidla nebo výbavu stejného typu, u kterých nedošlo ke konstrukční změně a které byly vyrobeny nebo dovezeny v době jeho platnosti.

Původní rozhodnutí o schválení technické způsobilosti, včetně jeho příloh, pokud není změněno tímto rozhodnutím, zůstávají nadále platné.

Po skončení výroby nebo dovozu konstrukční části vozidla nebo systému vozidla nebo výbavy je držitel tohoto rozhodnutí povinen neprodleně vrátit osvědčení o schválení technické způsobilosti typu i s jeho přílohami Ministerstvu dopravy.

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 č.

V Praze dne 14.02.2017



Ing. Bc. Ivan Novák

ředitel

Odbor provozu silničních vozidel