

MINISTERSTVO DOPRAVY ČESKÉ REPUBLIKY

Č. j.: 188/2004-150-SCH2

V Praze dne 06.02.2004

OSVĚDČENÍ

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

1 564/I

Ministerstvo dopravy České republiky 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 **vydává** osvědčení o schválení technické způsobilosti typu.

Druh: SYSTÉM RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ VOZIDEL

Tovární značka:

Typ (typová řada): GUIDOSIMPLEX, seznam schválených typů, provedení a určení je uveden v příloze (1 strana).

Obchodní označení:

Výrobce: GUIDOSIMPLEX S.N.C. di GIANCARLO VENTURINI e C.
Via del Podere S. Giusto 29
00166 ROMA, Itálie

Držitel: IROA - HDC spol. s r.o.
Eledrova 718/20
181 00 Praha 8

Toto osvědčení je přílohou rozhodnutí MD ČR o schválení technické způsobilosti výše uvedeného typu vydaného dne 06.02.2004 pod stejným číslem jednání a je nepřenosné.



MDL 0414



ROZHODNUTÍ

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

1 564/I

Držitel: IROA - HDC spol. s r.o.
Eledrova 718/20
181 00 Praha 8

Druh: SYSTÉM RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ
VOZIDEL - GUIDOSIMPLEX

Výrobce: GUIDOSIMPLEX S.N.C. di GIANCARLO VENTURINI e C.
Via del Podere S. Giusto 29
00166 ROMA, Itálie,

Tovární značka: GUIDOSIMPLEX

Typ (typová řada): Seznam schválených typů, provedení a určení
je uveden v příloze (2 strany).

Obchodní označení:
Určeno na vozidla: viz. TYP

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: IROA - HDC spol. s r.o.
Eledrova 718/20
181 00 Praha 8

Druh: SYSTÉM RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ
VOZIDEL - GUIDOSIMPLEX

Výrobce: GUIDOSIMPLEX S.N.C. di GIANCARLO VENTURINI e C.
Via del Podere S. Giusto 29
00166 ROMA, Itálie,

Tovární značka: GUIDOSIMPLEX

Typ (typová řada): Seznam schválených typů, provedení a určení
je uveden v příloze (2 strany).

Obchodní označení:
Určeno na vozidla: viz. TYP

a stanovuje tyto další podmínky:

Platnost Osvědčení č. 1 564/I se prodlužuje do 31.12.2010.

Rozhodnutím se schvaluje hromadná přestavba montáží v příloze uvedených zařízení do daných vozidel a držitel tohoto Rozhodnutí se pověřuje zápisem do TP v rubrice "Poznámka" ve znění: "Vozidlo přestavěno na ruční ovládání montáží zařízení GUIDOSIMPLEX, typ ... schváleného MD ČR, č. Osvědčení 1 564/I". Toto pověření se vztahuje i na zpětnou demontáž všech systémů IROA Praha a IROA-HDC s právem zápisu do TP vozidla. Zápis bude proveden v souladu s rozhodnutím a opatřen razítkem a podpisem oprávněné osoby.

Uděleny výjimky z ustanovení zákona č. 56/2001 Sb. a jeho prováděcích předpisů:

řidič nemá možnost ovládat orgán provozní brzdy, aniž by sejmul ruce z řízení vozidla a ovladače nejsou označeny předepsanými symboly.

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.

1 564/I

V Praze dne 16.03.2009



Ing. Josef Pokorný

ředitel

Odbor provozu silničních vozidel

SEZNAM SCHVÁLENÝCH TYPŮ ZAŘÍZENÍ GUIDOSIMPLEX PRO VOZIDLA

typ 907 ovládání brzdy pákou pod volantem od sebe,
907/P ovládání brzdy pákou zakotvenou do podlahy od sebe, může být spojeno s ovládáním plynu pouze u vozidel se systémem zajišťující zamezení nechtěného couvání při rozjezdu do kopce (např. automatická převodovka, Syncro Drive)
36600-1 ovládání brzdy od sebe a plynu k sobě na jedné páce,
36802-3 ovládání brzdy od sebe a plynu dolů na jedné páce,
36601 ovládání brzdy od sebe a plynu k sobě na jedné páce(leváruka),

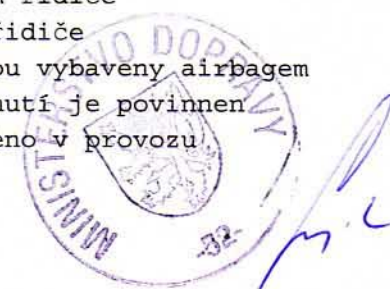
Značka typ vozidla:

Škoda - 105, 120, Favorit, Forman, Felicia, Pick-up, Fabia, Octavia I a II, Superb, Roomster
VW - Polo, Caddy, Golf, Jetta, Vento, Passat, Sharan, Touareg 7L, Touran, Transpoter
Seat - Ibiza, Cordoba, Inca, Toledo, Alhambra, Leon, Altea 5P
Fiat - Panda, Seicento, Uno, Punto, Tipo, Croma, Bravo, Brava, Marea, Doblo, Stillo, Sedici
Ford - Fiesta, Escort, Orion, Focus, Sierra, Mondeo, Probe, Transit, Fusion, Tourneo Connect, Galaxy, Scorpio, S-MAX,
Opel - Corsa, Kadett, Astra, Vectra, Omega, Agila, Combo, Meriva
Peugeot - 106, 205, 206, 309, 306, 307, 405, 406, 407, Partner, 1007
Renault - Twingo, Clio, Thalia, 19, 25, Kangoo, Megane, Laguna, Rapid, Safrane Velsatis, Modus
Citroen - C3, AX, Saxo, Berlingo, Xsara, ZX, XM, C2, Jumpy, R C5, C4, Evasion
Mercedes - A, Vaneo, E, 190 2.0D, C, S,
Audi - 100, A6, A4
BMW - 325, 525,
Volvo - 40
Vaz - 2101, 2103, Niva
Suzuki - Swift, Baleno, Wagon-R, Jimny, Vitara, Liana, Ignis, SX4, Splash
Toyota - Yaris, Corolla, Carina, Aygo
Honda - Civic, JAZZ, Accord, CITY, CR-V
Mitsubishi - Colt, Lancer
Nissan - Sunny, Micra, Almera, NOTE
Mazda - Demio, 323, 3, 2 (DY), 626, Tribute
Subaru - Legacy, Justy
Daihatsu - Cuore
Hyundai - Ponny, Getz, Accent, Lantra, Sonata, Atos, Tucsom JM, i30,
Daewoo - Racer, Nexia, Espero, Nubira, Kalos, Matiz, Tico,
Kia - Pride, Sephia, Sportage, Rio, Shuma, CERATO, CARNIVAL
Tatra - 613
Alfa Romeo - 136, 156
Chevrolet - Kalos, Spark, Lacetti, Aveo
Dacia - Logan

typ 906(Elektronický GV)

- VW Golf - i pro vozidla airbagem
- Suzuki Swift, Baleno - i pro vozidla s airbagem řidiče
- Škoda Fabia, Octavia - i pro vozidla airbagem řidiče
- ostatní typy vozidel pouze za podmínky že nejsou vybaveny airbagem

řidiče nebo je airbag řidiče není aktivován. Držitel rozhodnutí je povinnen informovat vlastníka a provozovatele vozidla, že není povoleno v provozu aktivovat airbag řidiče.



Schválené úpravy pro všechny typy vozidel:

Typ 906	mechanický univerzální plynový kroužek nad volantem pro vozidla se současnou výměnou volantu bez airbagu
Typ 906B	mechanický univerzální plynový kroužek nad volantem pro vozidla bez airbagu
Typ 916	univerzální plynový kroužek pod volantem
Typ 905	univerzální páka plynu
Typ 912	univerzální podtlaková mechanická spojka
Typ 932	univerzální elektronická spojka
Typ 1094,1098,1099	univerzální infra červené ovládání přepínačů pod volantem
Typ 903	univerzální snímatelná koule na volantu
Typ 908	univerzální inverzní pedál plynu do automatu
Typ 999	univerzální prodloužený pedálový blok pro menší vzrůst
Typ 898	univerzální inverzní ovladač směrových a potkávacích světel

Podmínky rozhodnutí:

Držitel schválení je povinen vést přesnou technickou dokumentaci o každém přestavěném vozidlu. Součástí této dokumentace musí být záznam o provedení kontroly účinnosti (zdvihu) brzdy v provozním i v nouzovém režimu, a to včetně záznamu a podpisu oprávněného pracovníka držitele tohoto rozhodnutí. U vozidel s možností změny nastavení polohy volantu nutno mechanicky zajistit jednu polohu. Součástí uživatelské dokumentace musí být poučení o zákazu měnit jakákoliv nastavení ovládacích pák a polohy volantu.

Při montáži automatického ovládání spojky na vozidlo nutno dodržet podmínky výrobce zařízení a výrobce vozidel.

Další schválené prvky úprav pro osoby zdravotně postižené:

Zvedací plošiny serie S, K , TD ; podmínkou montáže je respektování požadavků výrobce vozidel.

Nakládací jeřábek invalidního vozíku Carolift; podmínkou montáže je umístění v zavazadlovém prostoru vozidla.

Přesedací sedátko na sedadlo řidiče a spolujezdce; podmínka montáže - sedátko nesmí ovlivnit činnost systému zádržných pasů.

Otočné desky typu 6043-SG4 a 6043-SG2

Upínací a zádržné systémy (pásy) s příslušenstvím zn. UNWIN následujících typů:

Promo - U1, U2, U2A, U2AS

TD/Top 120, TD/STD85

UW -001,002, 003,004,005,006,008,009,010,011/L,011/C,012/L,012/C

