



Výrobce:
TATSUNO EUROPE a.s.,
Pražská 2325/68, Blansko, 678 01, Česká republika,
IČO: 26221454, DIČ: CZ26221454
<http://www.tatsuno-europe.com>

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(dle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh)

Výrobce prohlašuje, že výrobek: **Kombinovaný elektronický stojan pro výdej AdBlue a kapaliny do ostřikovačů skel typové řady OCEAN**

Model: **BMP4024.OED/AdB + MOD4012.OED/WSE**

Výrobní číslo: **11356/16(AdB)+11357/16(WSE)**

Účel použití výrobku: **Zařízení slouží pro čerpání AdBlue (32,5% vodní roztok močoviny dle DIN70070) a kapaliny do ostřikovačů skel (WSE = roztok vody, saponátů a etanolu).**

Odpovídá technickým požadavkům uvedeným v harmonizovaných technických normách, nařízeních a směrnicích EU:

Zařízení určené k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu. Směrnice 2014/34/EU (ATEX), Nařízení vlády 116/2016 sb.	Elektromagnetická kompatibilita. Směrnice 2014/30/EU (EMC) Nařízení vlády 117/2016 sb.	Technické požadavky na měřidla. Směrnice 2014/32/EU (MID) Nařízení vlády 120/2016 sb. Zákon 505/1990 sb.	
ČSN EN 13617-1 ČSN EN 60204-1, ČSN EN 13463-1 ČSN EN 1127-1, ČSN EN 60079-14	OIML 117-1, ČSN EN 55011, ČSN EN 61326-1 ČSN EN 61000-3-2, ČSN EN 61000-3-3 ČSN EN 61000-4-2, ČSN EN 61000-4-3 ČSN EN 61000-4-4, ČSN EN 61000-4-5 ČSN EN 61000-4-6, ČSN EN 61000-4-11	OIML R 117-1 OIML R 118 OIML D 11 WELMEC 7.2 WELMEC 10.6	

Výrobce tímto potvrzuje, že:

- výrobek je ve shodě s citovanými nařízeními, normami a směrnicemi EU,
- výrobek je za podmínek určené instalace, údržby a použití bezpečný,
- výrobek je shodný s typem popsaným v certifikátu EU přezkoušení typu.



II 2G IIA T3

Doplňující informace:

Přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech zařízení uváděných do provozu s technickou dokumentací a základními požadavky. Zařízení se skládá ze dvou částí - **výdejního modulu AdBlue** pro čerpání vodního roztoku močoviny a **výdejního modulu WSE** pro čerpání kapaliny do ostřikovačů skel automobilů.

Obě části stojanu byly certifikovány fyzikálně technickým zkušebním ústavem se sídlem v Ostravě - Radvanicích, oznámeným subjektem č. 1026. Byl vydán ES certifikát o přezkoušení typu č. **FTZÚ 14 ATEX 0065X** na kombinovaný stojan OCEAN. Shoda byla posouzena v souladu s přílohou č. 3 „EU přezkoušení typu“, č. 4 „Shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu“ a č. 7 „Shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobku“ Nařízením vlády č. 116/2016 Sb. Bylo vydáno „Oznámení o zabezpečení jakosti“ číslo FTZÚ 02 ATEX Q030. Zařízení bylo certifikováno Českým metrologickým institutem Brno, oznámeným subjektem č. 1383. Posouzení shody výdejního stojanu pro čerpání kapalných paliv bylo provedeno postupem "B" (shoda s typem) + "D" (zabezpečování kvality výrobního procesu) dle nařízení vlády č. 120/2016 Sb. o posuzování shody měřidel při jejich dodávání na trh a které implementuje v České republice Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/32/EU. Byl vydán ES certifikát o přezkoušení typu č. **TCM 141/07-4492 (AdBlue)** a č. **TCM 141/13-5085 (WSE)** vycházející z protokolů o zkouškách provedených dle OIML R117-1, OIML R118 a OIML D11. Byl vydán Certifikát o systému managementu jakosti č. 0119-SJ-C006-07, čímž společnost TATSUNO EUROPE splnila podmínku způsobilosti pro prohlašování shody s typem založené na zabezpečování kvality výrobního procesu dle přílohy č. 2, postupu "D" Nařízením vlády č. 120/2016 Sb.

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Místo a datum vydání: Blansko, 22.1.2016

Představitel vedení pro kvalitu: Ing. Milan Berka