



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 výdejní stojan kapalných paliv a stlačeného zemního plynu, typové řady OCEAN**

Model: **BMP4048.OED+MOD4012.OED/CNG**

Výrobní číslo: **12345/16(PHM)+12346/16(CNG)**

Účel použití výrobku: **Zařízení slouží pro čerpání kapalných paliv a plnění automobilů stlačeným zemním plynem.**

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.	Rekuperace benzinových par Směrnice 2009/126/EU (VR2)
			ČSN EN 16321-1
ČSN EN 13617-1, ČSN EN 60079-1 ČSN EN 60204-1, ČSN EN 13463-1 ČSN EN 1127-1, ČSN EN 60079-14 ISO/DIS 16923, TPG 304 02	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 R139-1,2,3 OIML R 118 OIML D 11 WELMEC 7.2 WELMEC 10.6	Tlaková zařízení. Směrnice 2014/68/EU (PED) Nařízení vlády 23/2003 sb.
			ČSN EN 12266-1

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 popsáním 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 stojanu PHM** pro čerpání kapalných paliv a **výdejního modulu CNG** pro plnění automobilů stlačeným zemním plynem.

Výdejní stojan PHM byl samostatně certifikován Fyzikálně technickým zkušebním ústavem se sídlem v Ostravě - Radvanicích, oznámeným subjektem č. 1026. Byl vydán ES certifikát o přezkoušení typu č. **FTZÚ 10 ATEX 0259**. 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“ Nařízení 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 Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/32/EU. Byl vydán ES certifikát o přezkoušení typu č. **TCM 141/07-4491** 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" Nařízení vlády č. 120/2016 Sb.

Výdejní modul CNG. Podle §10 odst. (1) písm. b) bod 2 nařízení vlády č. 116/2016 Sb. v platném znění byla předána dokumentace výdejního modulu CNG k archivaci pod číslem **A484-16** do Fyzikálně technického zkušebního ústavu se sídlem v Ostravě-Radvanicích, oznámeného subjektu č. 1026. Výdejní modul CNG byl certifikován Českým metrologickým institutem Brno, oznámeným subjektem č. 1383. Byl vydán typový certifikát o přezkoušení typu č. **TCM 143/15-5321**, vycházející z protokolů o zkouškách číslo 6015-PT-P3016-15 a č. 6015-PT-P3005-16 provedených dle OIML R139-1, OIML R139-2 a OIML R139-3 a OIML certifikát číslo **R139/2014-CZ-16.01** na základě protokolů o zkouškách

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

Dokument č.: EU_COMA_CZ_V07- 12345/16(PHM)+12346/16(CNG)