



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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



1. Model zařízení / měřidla: BMP4033.OEL/H + MOD4011.OEL/LPG
Výrobní číslo: 12345/18(PHM)+12346/18(LPG)
2. Jméno/název a adresa výrobce: TATSUNO EUROPE a.s., Pražská 2325/68, Blansko, 678 01, Česká republika, IČO: 26221454, DIČ: CZ26221454, www.tatsuno-europe.com
3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
4. Předmět prohlášení: **Kombinovaný elektronický stojan typové řady OCEAN, BMP40xx.Oxx + MOD40xx.Oxx/LPG**
Účel použití zařízení: Zařízení slouží pro čerpání kapalných paliv (benzínů, motorové nafty, bionafty, leteckých benzínů (AVGAS) a směsí benzínu a etanolu do koncentrace E85) a zkvalitněného propan butanu (LPG).
5. Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:
Směrnice 2014/34/EU (ATEX) z 26.2.2014 a Nařízení vlády 116/2016 sb. z 30.3.2016
Směrnice 2014/30/EU (EMC) z 26.2.2014 a Nařízení vlády 117/2016 sb. z 30.3.2016
Směrnice 2014/32/EU (MID) z 26.2.2014 a Nařízení vlády 120/2016 sb. z 30.3.2016
Směrnice 2009/126/ES (VR2) z 21.10.2014
6. Odkazy na harmonizované normy nebo normativní dokumenty, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, ve vztahu k nimž se shoda prohlašuje:
ČSN EN 13617-1:2013 - Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek.
ČSN EN 14678-1:2013 - Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany
Typ ochrany: **Ex II 2G IIA T3**
ČSN EN 16321-1:2014 - Odvádění benzinových par během doplňování paliva do motorových vozidel v servisních stanicích - Část 1: Zkušební metody pro typové schvalování odhadované účinnosti systémů odvádění
OIML R117-1:2019 - Dynamic measuring systems for liquids other than water

7. Oznámený subjekt:

Jméno a číslo oznámeného subjektu:	Provedl:	Vydán certifikát číslo:
Fyzikálně technický zkušební ústav, NB 1026, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice	EU typová certifikace podle Modulu B směrnice 2014/34/EU	FTZÚ 14 ATEX 0065X
Fyzikálně technický zkušební ústav, NB 1026, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice	Oznámení o zabezpečování kvality dle článku 21 a přílohy IV a VII směrnice 2014/34/EU	FTZÚ 02 ATEX Q030
Český Metrologický Institut, NB 1383, Okružní 31, 638 00 Brno, Česká republika	EU typová certifikace podle Modulu B směrnice 2014/32/EU	TCM 141/07-4491 (modul PHM) TCM 141/07-4493 (modul LPG)
Český Metrologický Institut, NB 1383, Okružní 31, 638 00 Brno, Česká republika	EU certifikát systému managementu pro výrobu, výstupní kontrolu a zkoušení podle Modulu D směrnice 2014/32/EU	0119-SJ-A006-07

8. Další informace

Místo a datum vydání: Blansko, 18.08.2020
Jméno, funkce, podpis: Milan Berka, QMS manažer