



# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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



1. Model zařízení / měřidla: BMP4024.OED/H+MOD4012.OED/LPG+MOD 4012.OED/CNG
- Výrobní číslo: 12345/21(PHM)+12346/21(LPG)+12347/21(CNG)
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 + MOD40xx.Oxx/CNG**
- Účel použití zařízení: Zařízení slouží pro čerpání kapalných paliv - benzínů, motorové nafty, bionafty, leteckých benzínů (AVGAS) a směsí benzínu a etanolu do koncentrace E85, zkapalněného propan butanu (LPG) a plnění stlačeného zemního plynu (CNG)
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 2014/68/EU (PED) z 15.5.2014 a Nařízení vlády 219/2016 sb. ze 7.7.2016  
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
  - EN ISO 16923:2019 - Natural gas fuelling stations - CNG stations for fuelling vehicles
  - ČSN EN IEC 60079-0:2018 - Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky
  - ČSN EN ISO 80079-36:2016 - Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky
  - TPG30402:2011 - Plnicí stanice stlačeného zemního plynu pro motorová vozidla
- 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
  - OIML R139-1:2014 - Compressed gaseous fuel measuring systems for vehicles - Part 1: Metrological and technical requirements
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, Česká republika	EU typová certifikace podle Modulu B směrnice 2014/34/EU	FTZÚ 14 ATEX 0065X
	Archivace technické dokumentace dle článku 13(1), bodu (b)(ii) směrnice 2014/34/EU	A484-16 (modul CNG)
	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)
	OIML certifikace dle doporučení OIML R139-1:2014	R139/2014-B-CZ1-2018.01 (modul CNG)
	Česká typová certifikace dle zákona o metrologii č. 505/1990 Sb.	0111-CS-A025-15 (modul CNG) TCM 143/15-5321
	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, 01.05.2021  
Jméno, funkce, podpis: Milan Berka, QMS manažer