



# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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



1. Model zařízení / měřidla: BMP 4022.OED/CNG
- Výrobní číslo: 12345/18
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 **Elektronický výdejní stojan na stlačený zemní plyn typové řady OCEAN BMP40xx.Oxx /CNG**
- Účel použití zařízení: Zařízení slouží pro plnění automobilů stlačeným zemním plynem (metanem)
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 2014/68/EU (PED) z 15.5.2014 a Nařízení vlády 219/2016 sb. ze 7.7.2016
6. Odkazy na harmonizované normy nebo normativní dokumenty, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, ve vztahu k nimž se shoda prohlašuje:
- 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 - Výbušné atmosféry - Část 36: Neelektrická zařízení pro výbušné atmosféry - Základní metody a požadavky
- Typ ochrany: **Ex II 2G IIA T3**
- TPG30402:2011 - Plnicí stanice stlačeného zemního plynu pro motorová vozidla
  - OIML R139-1:2018 - Compressed gaseous fuel measuring systems for vehicles - Part 1: Metrological and technical requirements
  - Zákon 505/1990 - Zákon o metrologii

7. Oznámený subjekt:

Jméno a číslo oznámeného subjektu:	Provedl:	Vydán certifikát číslo:
Fyzikálně technický zkušební ústav, NB 1026, Píkatrská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice	Archivace technické dokumentace dle článku 13(1), bodu (b)(ii) směrnice 2014/34/EU	A484-16
	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	OIML certifikace dle doporučení OIML R139-1:2014	R139/2014-B-CZ1-2018.01
	Česká typová certifikace dle zákona o metrologii č. 505/1990 Sb.	0111-CS-A025-15 TCM 143/15-5321

8. Další informace

Místo a datum vydání: Blansko, 16.11.2020  
Jméno, funkce, podpis: Milan Berka, QMS manažer