



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/AdB + MOD4012.OED/WSE
Výrobní číslo: 12345/18(AdB)+12346/18(WSE)

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.OEx/AdB + MOD40xx.OEx/WSE**

Účel použití zařízení: Zařízení slouží pro výdej AdBlue (redukční činidlo dle ISO 22241 a DIN70070) a kapaliny do ostříkovačů skel (směs vody, saponátu a etanolu do koncentrace 85%).

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

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.

Typ ochrany:  II 2G IIA T3

OIML R117-1:2007 - Dynamic measuring systems for liquids other than water
WELMEC 10.5 - Guide for Common Application of Marking of Fuel Dispensers
WELMEC 7.2 - Softwarová příručka (Směrnice MID 2014/32/EU)

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 141/07-4492 (modul AdBlue) TCM 141/13-5085 (modul WSE)
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, 18.08.2018
Jméno, funkce, podpis: Milan Berka, QMS manažer