



# 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 511.SL/AdB/Ex  
Výrobní číslo: 12345/21
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 AdBlue® typové řady SHARK BMP5xx.Sxx/AdB a OCEAN BMP40xx.Oxx/AdB**  
Účel použití zařízení: Zařízení slouží pro čerpání redukčního činidla AUS32 pod obchodním označením AdBlue® (32,5% vodní roztok močoviny dle DIN70070 a ISO 22241 )
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 IEC 60079-0:2018 - Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky  
Typ ochrany: **Ex II 3G IIA T3 Gc**  
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, s.p. NB 1026, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, Czech Republic	EU typový certifikát dle modulu B Směrnice 2014/34/EU Oznámení o zabezpečování kvality dle článku 21 a přílohy IV a VII směrnice 2014/34/EU	FTZÚ 21 ATEX 0048X 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
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, 01.05.2021  
Jméno, funkce, podpis: Milan Berka, QMS manažer