



(1) **Dodatek č. 2 k Certifikátu EU přezkoušení typu**

(2) **Zařízení nebo ochranné systémy určené pro použití  
v prostředí s nebezpečím výbuchu  
podle směrnice 2014/34/EU (NV 116/2016 Sb.)**

(3) Číslo certifikátu EU přezkoušení typu:

**FTZÚ 10 ATEX 0259**

(4) Výrobek: **Výdejní stojan na kapalná paliva, typová řada OCEAN BMP 40xx.Oxx**

(5) Výrobce: **TATSUNO EUROPE a.s.**

(6) Adresa: **Pražská 2325/68, 678 01 Blansko, ČR**

(7) Tento dodatek rozšiřuje ES certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 10 ATEX 0259, vztahující se k návrhu a konstrukci výrobku a je v souladu se specifikací stanovenou v popisu zmíněného certifikátu a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikovány v popisu a v dokumentaci, jejíž seznam je uveden dále.

(8) FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, oznámený subjekt č. 1026, podle článku 17 směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/34/EU z 26.02.2014, potvrzuje, že u výše uvedeného výrobku bylo ověřeno splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost vztahujících se k návrhu a konstrukci produktu určeného pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, které jsou uvedené v příloze II této směrnice.

(9) ES certifikáty o přezkoušení typu vydané podle směrnice 94/9/ES a platné před účinností směrnice 2014/34/EU (20.04.2016), mohou být, v souladu s článkem 41 směrnice 2014/34/EU, považovány za certifikáty vydané ve shodě se směrnicí 2014/34/EU. Dodatky k těmto ES certifikátům o přezkoušení typu mohou nést i nadále původní číslo certifikátu vydaného před 20.04.2016.

(10) Bezpečnost výrobku byla ověřena podle norem:

**ČSN EN 13617-1:2013**

(11) Označení výrobku musí obsahovat:

**Ex II 2G IIA T3**

(12) Tento certifikát platí do: **16.12.2024**

Odpovědná osoba:

  
Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu



  
Datum vydání: 16.12.2019

Strana: 1/3



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV  
Ostrava - Radvanice

(13) Pokračování

(14) Dodatek č. 2  
k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 10 ATEX 0259

(15) Popis změn výrobku:

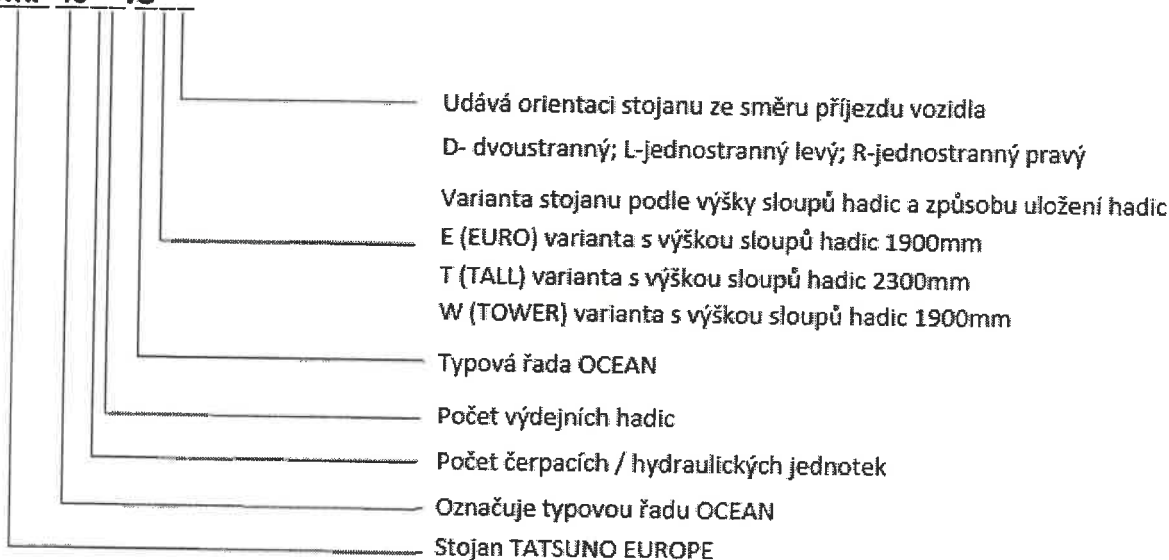
Předmětem tohoto dodatku je:

- Prodloužení platnosti certifikátu.
- Rozšíření typové řady o novou variantu OCEAN TOWER - viz typový klíč. Konstrukce nové varianty stojanu vychází z konstrukce stojanu OCEAN EUROPE. Zvětšená skříň elektroniky je u nové varianty stojanu umístěna nad skříňí hydrauliky. Technické parametry nové varianty stojanu OCEAN TOWER jsou stejné jako pro variantu OCEAN EURO.
- Tímto dodatkem je ověřena následující modifikace stojanů typu OCEAN BMP 40xx.Oxx:
  - o V konfiguraci výdejního stojanu mohou být alternativně použity nové typy zařízení. Aktualizovaný seznam zařízení je uveden v dokumentu č. TB017-CZ OCEAN Rev.5.

Technické parametry a konstrukce výrobku vyjma výše popsaných modifikací zůstávají beze změn.

**Typový klíč:**

**BMP 40\*\*.O\*\***



(16) Zpráva č.: 10/0259/2 z 16.12.2019

Odpovědná osoba:

  
Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 16.12.2019

Strana: 2/3



# FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

(13)

## Pokračování

(14)

## Dodatek č. 2

### k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 10 ATEX 0259

(17) Zvláštní podmínky použití: Nejsou.


(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost jsou pokryty normou uvedenou v bodě (10) tohoto dodatku.

(19) Seznam dokumentace:

Číslo	Revize	Datum	Popis
TB017-CZ CEAN_ExTabulky	05	11/2019	ATEX zařízení
IN040-CZ	04	11/2019	Návod (část OCEAN)
IN041-ML	07	10.11.2019	Instalační plán (část OCEAN)
PV-OCEAN	00	30.11.2019	Prohlášení výrobce
EX-OTW-X001	-	23.09.2019	Výkres
EX-OTW-X002	-	23.09.2019	Výkres
EX-OTW-X003	-	23.09.2019	Výkres
EX-OTW-X004	-	23.09.2019	Výkres
EX-OTW-X005	-	23.09.2019	Výkres
EX-OTW-C001	-	23.09.2019	Výkres
EX-OTW-C002	-	23.09.2019	Výkres
EX-OTW-C003	-	23.09.2019	Výkres
EX-OTW-C004	-	23.09.2019	Výkres
EX-OTW-C005	-	23.09.2019	Výkres
EX-OTW-C006	-	23.09.2019	Výkres
EX-OTW-R001	-	23.09.2019	Výkres
EX-OTW-R002	-	27.11.2019	Výkres
EX-OTW-R003	-	27.11.2019	Výkres
EX-OTW-Z001	-	13.12.2019	Výkres
EX-OTW-V001	-	18.11.2019	Výkres
EX-OTW-V002	-	18.11.2019	Výkres
EX-OTW-V003	-	18.11.2019	Výkres
EX-OTW-V004	-	18.11.2019	Výkres
EX-OTW-S001	-	19.07.2019	Výkres
EX-OTW-S002	-	19.07.2019	Výkres
EX-OTW-S003	-	19.07.2019	Výkres
EX-OTW-S004	-	19.07.2019	Výkres
6-411-1997	00	03.09.2019	Výkres

Odpovědná osoba:

  
Ing. Lukáš Martinák  
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 16.12.2019

Strana: 3/3