



(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 14 ATEX 0065X

(4) Výrobek: **Kombinovaný výdejní stojan, typové řady OCEAN BMP40**.O**/*+ MOD 40**.O**/***

(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 14 ATEX 0065X, 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 14678-1:2013

ČSN EN 13617-1:2013

(11) Označení výrobku musí obsahovat:

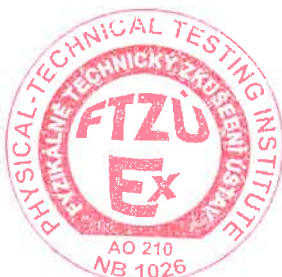
Ex II 2G IIA T3

(12) Tento certifikát platí do: **30.09.2025**

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 18.09.2020

Strana: 1/5



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Dodatek č. 2 k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 14 ATEX 0065X

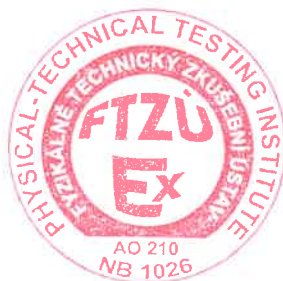
(15) Popis změn výrobku:

Předmětem tohoto dodatku je:

- Prodloužení platnosti certifikátu.
- Rozšíření typové řady o novou variantu kombinovaného stojanu OCEAN TOWER - viz typový klíč. Konstrukce nové varianty stojanu vychází z konstrukce kombinovaného stojanu OCEAN EURO. Zvětšená skříň elektroniky je u nové varianty stojanu umístěna nad skříň hydrauliky. Technické parametry nové varianty kombinovaného stojanu OCEAN TOWER jsou stejné jako pro variantu OCEAN EURO.
Teplota okolí stojanu OCEAN TOWER: -20 °C až +40 °C pro standardní model stojanu
-20 °C až +50 °C speciální model stojanu
Rozsah teploty okolí od -20 °C do +50 °C není použit pro kombinovaný výdejný stojan OCEAN TOWER určený pro výdej LPG.
- Tímto dodatkem je ověřena následující modifikace kombinovaného stojanu typu OCEAN BMP40**.OE**/+ MOD 40**.OE**/ (OCEAN EURO):
 - o V konfiguraci výdejního stojanu mohou být alternativně použity nové typy zařízení. Aktualizovaný seznam zařízení je uveden v dokumentu č. TB017-CZ OCEAN Rev.8.
 - o Došlo k rozšíření teploty okolí stojanu:
Teplota okolí: -20 °C až +40 °C pro standardní model stojanu
-20 °C až +50 °C speciální model stojanu
Rozsah teploty okolí od -20 °C do +50 °C není použit pro kombinovaný výdejný stojan OCEAN EURO, určený pro výdej LPG.
 - o Technické parametry a konstrukce výrobku vyjma výše popsanych modifikací zůstávají beze změn.

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 18.09.2020

Strana: 2/5



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

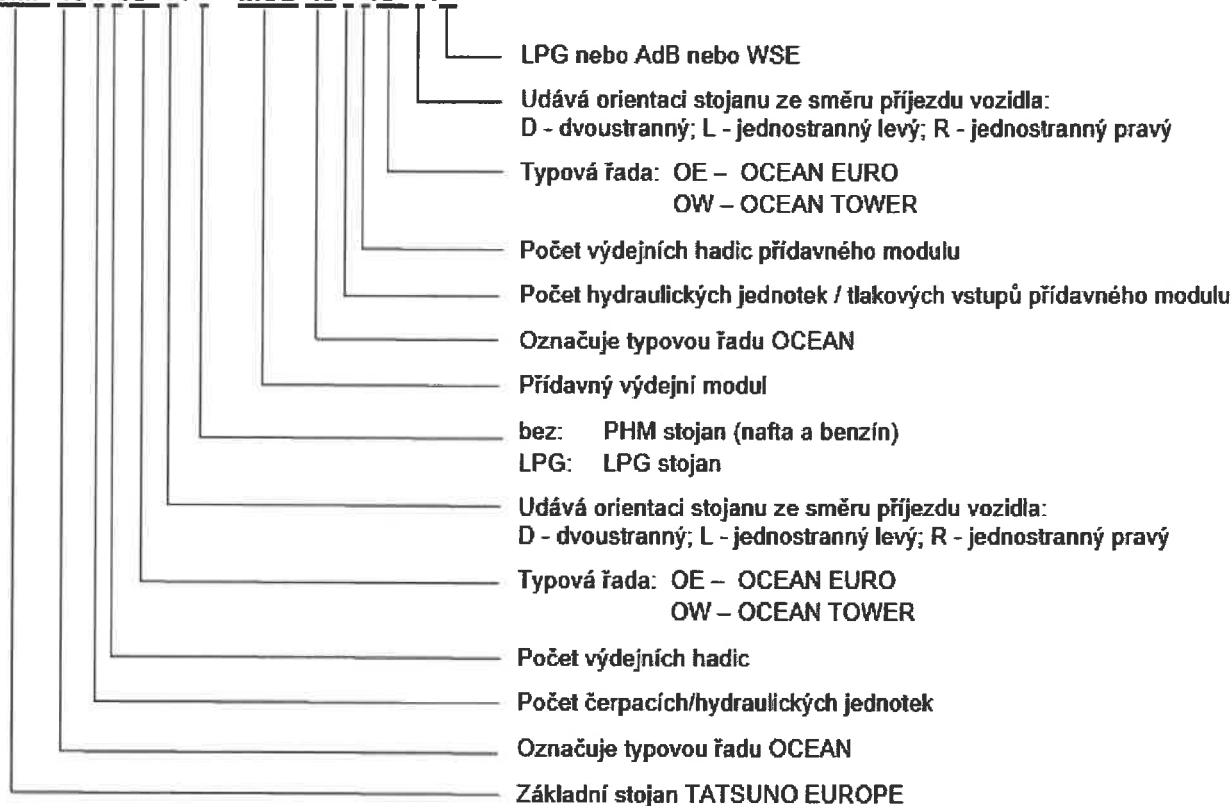
(14)

Dodatek č. 2

k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 14 ATEX 0065X

Typový klíč:

BMP 40 ** .O / ** + MOD 40 ** .O** / ***



(16) Zpráva č.: 14/0065/2 z 18.09.2020

(17) Zvláštní podmínky použití:
Zůstávají v platnosti.

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 18.09.2020

Strana: 3/5



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Dodatek č. 2

k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 14 ATEX 0065X

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

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

(19) Seznam dokumentace:

Číslo	Revize	Datum	Popis
TB017-CZ OCEAN_ExTabulky	08	03.07.2020	ATEX zařízení (část kombinované výdejní stojany)
IN040-CZ	06	06/2020	Návod (část kombinované výdejní stojany)
IN041-ML	11	08/2020	Instalační plán (část kombinované výdejní stojany)
PV OCEAN COMBI	0	09.08.2020	Prohlášení výrobce
EX-OTWCOM-X001	-	24.06.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X002	-	24.06.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X003	-	24.06.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X004	-	24.06.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X005	-	24.06.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X006	-	24.06.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X011	-	24.06.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X012	-	24.06.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X013	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X014	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X015	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X016	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X017	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X018	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X019	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X020	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X021	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X022	-	31.07.2020	Výkres

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 18.09.2020

Strana: 4/5



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)


Dodatek č. 2

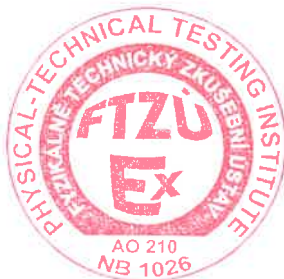
k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 14 ATEX 0065X

(19) Seznam dokumentace: - pokračování

Číslo	Revize	Datum	Popis
EX-OTWCOM-X023	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X024	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X025	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-X026	-	24.06.2020	Výkres
EX-OTWCOM-V001	-	11.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-V002	-	11.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-V003	-	11.07.2020	Výkres
EX-OTW-C004	-	23.09.2019	Výkres
EX-OTWCOM-C001	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-C002	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-C003	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-C004	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-C005	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-C006	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-C007	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-C008	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-C009	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-C010	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-C011	-	31.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-S01	-	08.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-S02	-	08.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-S03	-	08.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-L001	-	11.07.2020	Výkres
EX-OTWCOM-L002	-	11.07.2020	Výkres

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 18.09.2020

Strana: 5/5