



(1) **Dodatek č. 6 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 03 ATEX 0022

(4) Výrobek: **Výdejní stojan PHM, typová řada SHARK BMP5xx.Sxx/x...**

(5) Výrobce: **TATSUNO EUROPE a.s.**

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

(7) Tento dodatek rozšiřuje ES certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 03 ATEX 0022, 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:

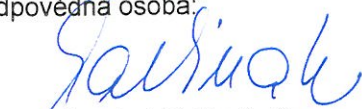
ČSN EN 13617-1:2013

(11) Označení výrobku musí obsahovat:

Ex II 2G IIA T3

(12) Tento certifikát platí do: **30.11.2023**

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 27.11.2018

Strana: 1/3



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Dodatek č. 6
k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 03 ATEX 0022

(15) Popis změn výrobku:

Předmětem tohoto dodatku je:

- prodloužení platnosti certifikátu;
- zrušení výdejních stojanů typové řady SHARK BMP2xxx.S;
- rozšíření typové řady o novou variantu SHARK BMP5xx.Sxx/AdB&Die. Konstrukce stojanu vychází ze stojanu SHARK BMP5xx.Sxx. Stojan slouží k výdeji AdBlue® a motorové nafty.
- tímto dodatkem je ověřena následující modifikace:
 - o V konfiguraci výdejního stojanu mohou být alternativně použity nové typy zařízení. Aktualizovaný seznam zařízení je uveden v dokumentu č. TB016-EN SHARK-ExTables rev07.
 - o Došlo k rozšíření teploty okolí stojanu:
Teplota okolí: -20°C až +40°C pro standardní model stojanu
 -40°C až +50°C speciální model stojanu.

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

(16) Zpráva č.: 03/0022/6 ze dne 27.11.2018

(17) Zvláštní podmínky použití:

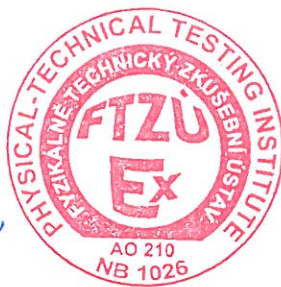
Nejsou.

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

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

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 27.11.2018

Strana: 2/3



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Dodatek č. 6
k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 03 ATEX 0022

(19) Seznam dokumentace:

Číslo	Strany	Revize	Datum	Název
IN040-CZ	143	01	10/2018	Manuál
IN041-ML	123	04	05.11.2018	Instalační plán
TB016-EN	32	07	03.08.2018	Ex zařízení
PV-SHARK	3	0	20.11.2018	Popis
TP_SHARKCombi	3	0	20.11.2018	Popis
5-411-1997	1	2	03.08.2018	Štítek

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 27.11.2018

Strana: 3/3