



(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 0130X

(4) Výrobek: **Ruční analyzátor vibrací A4900 Vibrio Ex**

(5) Výrobce: **ADASH spol. s r.o.**

(6) Adresa: **Hlubinská 32/1379, 702 00 Ostrava, Česká republika**

(7) Tento dodatek rozšiřuje ES certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 14 ATEX 0130X, 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 IEC 60079-0:2018, ČSN EN 60079-11:2012

(11) Označení výrobku musí obsahovat:

Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb

(12) Tento certifikát platí do: **30.04.2025**

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 03.04.2020

Strana: 1/2

Vydání tohoto certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ, s.p.
Tento certifikát může být rozmnožován pouze vcelku a bez jakýchkoliv změn (včetně dalších stran).



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Dodatek č. 2
k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 14 ATEX 0130X

(15) Popis změn výrobku:

Předmětem tohoto dodatku je:

- prodloužení platnosti certifikátu,
- posouzení výrobku podle aktuálně platných norem,
- modifikace výrobku.

Předmětem tohoto dodatku je posouzení výrobku a alternativního typu vstupního konektoru. Pro připojování výrobku mimo prostor s nebezpečím výbuchu je použit kabel COMM CABLE. Výrobek byl posouzen podle aktuálně platných norem. Technické parametry výrobku zůstávají beze změn. Aktualizované dokumenty jsou uvedeny v odstavci (19) tohoto dodatku. Platnost certifikátu byla prodloužena o pět let.

Technické parametry: Beze změn

(16) Zpráva č.: 14/0130/2

(17) Zvláštní podmínky použití:

1. V zařízení mohou být používány pouze články Energizer L91.
2. Připojení výrobku k jiným zařízením mimo prostředí s nebezpečím výbuchu, smí být provedeno pouze pomocí kabelu COMM CABLE výrobce ADASH spol. s r.o.

(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	Strany	Verze	Datum	Název
-	16	1.2	27.03.2020	Technická dokumentace rozšíření
27032020MK	55	1.2	27.03.2020	Návod

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 03.04.2020

Strana: 2/2

Vydání tohoto certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ, s.p.
Tento certifikát může být rozmnožován pouze vcelku a bez jakýchkoliv změn (včetně dalších stran).