



(1) **Dodatek č. 1 k Certifikátu 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 přezkoušení typu:

FTZÚ 13 ATEX 0189X

(4) Výrobek: **Programovatelný snímač typu T3110Ex, T3111Ex a T3113Ex**

(5) Výrobce: **COMET SYSTEM, s.r.o.**

(6) Adresa: **Bezručova 2901, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika**

(7) Tento dodatek rozšiřuje certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 13 ATEX 0189X, 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 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 směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/34/EU z 26.02.2014.

(9) 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 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 3G Ex ic IIC T6 Gc

(12) Tento certifikát platí do: **31.01.2024**

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 24.01.2019

Strana: 1/2



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

**Dodatek č. 1
k Certifikátu přezkoušení typu č. FTZÚ 13 ATEX 0189X**

(15) Popis změn výrobku:

Předmětem tohoto dodatku je:

- změna adresy výrobce,
- hodnocení dle nejnovějších norem,
- prodloužení platnosti certifikátu.

Tento dodatek upravuje adresu výrobce a prodlužuje platnost certifikátu.

Adresa výrobce se mění z 1. máje 1220, Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika na Bezručova 2901, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika.

Parametry a konstrukce výrobku zůstávají beze změny.

(16) Zpráva č.: 13/0189/1

(17) Zvláštní podmínky použití:

Zůstávají v platnosti.

(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:

| Dokument | Datum | Počet stran |
|-----------------------|---------|-------------|
| Návod k použití T3110 | 11.2018 | 18 |
| Návod k použití T3111 | 11.2018 | 22 |
| Návod k použití T3113 | 11.2018 | 21 |
| Popis a použití | 01.2019 | 2 |

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 24.01.2019

Strana: 2/2