



Dodatek č. 5 k Certifikátu EU přezkoušení typu

- (1) **Zařízení nebo ochranné systémy určené pro použití
v prostředí s nebezpečím výbuchu
podle směrnice 2014/34/EU (NV 116/2016 Sb.)**
- (2)
- (3) Číslo certifikátu EU přezkoušení typu:

FTZÚ 02 ATEX 0224

- (4) Výrobek: **Tlakový převodník série TMG N/JB**
- (5) Výrobce: **CRESSTO s.r.o.**
- (6) Adresa: **Hasičská 2643, 756 51 Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika**
- (7) Tento dodatek rozšiřuje ES certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0224, 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 60079-0:2013+A11:2014, ČSN EN 60079-11:2012, ČSN EN 50303:2001
- (11) Označení výrobku musí obsahovat:

 **I M1 Ex ia I Ma**

 **II 1G Ex ia IIB T4 Ga**

- (12) Tento certifikát platí do: **03.07.2022**

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 03.07.2017

Strana: 1/2



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
Ostrava - Radvanice

Pokračování

(13)

Dodatek č. 5

(14)

k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0224

(15) Popis změn výrobku:

Předmětem tohoto dodatku je:

- hodnocení dle nejnovějších norem,
- modifikace certifikovaného výrobku,
- prodloužení platnosti certifikátu.

Pro skupinu I se zvyšuje napájecí napětí U_i :

$U_i = 24 \text{ V}$ (skupina I)

Zbývající technické parametry a konstrukce výrobku Tlakový převodník série TMG N/JB zůstávají beze změn.

(16) Zpráva č.: 02/0224/5

(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.

(19) Seznam dokumentace:

Název dokumentu Výkres:	Datum:	Počet stran:
Návod pro obsluhu, montáž a údržbu 205002.04	06.2017	5
01871.1617.1.03.03	20.06.2017	1

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 03.07.2017

Strana: 2/2