



(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 11 ATEX 0173X**

(4) Výrobek: **Koncová deflagrační pojistka, typ PE-KNPA-IIA-DN80-DYCHA-DEF-BC:c**

(5) Výrobce: **METALČÍK, s.r.o.**

(6) Adresa: **Kameničany 206, 018 54 Slávnica, Slovensko**

(7) Tento dodatek rozšiřuje ES certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 11 ATEX 0173X, 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 ISO 16852:2018**

Pokud je za číslem certifikátu uveden symbol „X“, jsou v pokračování tohoto certifikátu uvedeny zvláštní podmínky pro bezpečné použití výrobku.

(11) Označení výrobku musí obsahovat:



(12) Tento certifikát platí do: **28.02.2027**



Datum vydání: 21.02.2022

Strana: 1/2

Odpovědná osoba:

Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu





**FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV**  
**Ostrava - Radvanice**

(13) **Pokračování**

(14) **Dodatek č. 2**  
**k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 11 ATEX 0173X**

(15) Popis změn výrobku:

Předmětem tohoto dodatku jsou:

- změna označení výrobku,
- hodnocení dle nového vydání normy ČSN EN ISO 16852:2018,
- prodloužení platnosti certifikátu.

Technické parametry, použité materiály a konstrukce koncové deflagrační pojistky, typ PE-KNPA-IIA-DN80-DYCHA-DEF-BC:c zůstávají beze změn.

(16) Zpráva č.: 11/0173/2

(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:

Číslo	Strany	Datum	Název
M1-2021	4	11/2021	Návod na instalaci, obsluhu a údržbu
M2-2021	2	11/2021	Technické podmínky
M9-2021	2	11/2021	Technický list
NPA-80-06	1	15.11.2021	Výkres

Odpovědná osoba:

  
Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 21.02.2022

Strana: 2/2