



(1) **Dodatek č.1 k ES certifikátu o přezkoušení typu**

(2) **Zařízení nebo ochranné systémy určené pro použití
v prostředí s nebezpečím výbuchu
podle Směrnice 94/9/EC (NV 23/2003 Sb.)**

(3) Číslo ES certifikátu o přezkoušení typu:

FTZÚ 02 ATEX 0199U

(4) Součást: **Nevýbušné pojistky typu XFU . . .**

(5) Výrobce: **GENERI, s.r.o.**

(6) Adresa: **Uničovská 50, 787 01 Šumperk, ČR**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro:

- modifikaci certifikované součásti
- rozšíření řady o nový model (variantu)
- prodloužení platnosti certifikátu

(8) Modifikace certifikované součásti a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikovány v dokumentaci jejíž seznam je uveden dále.

(9) Tento ES certifikát o přezkoušení typu platí pouze pro konstrukci, ověřování a zkoušky uvedené součásti podle směrnice Rady 94/9/EC. Pro výrobu a dodávání této součásti platí další požadavky této směrnice.

(10) Bezpečnost modifikovaných součástí byla ověřena podle norem:

ČSN EN 60079-0:2010 ; ČSN EN 60079-7:2007 ; ČSN EN 60079-18:2005 ;

(11) Označení součásti musí obsahovat tyto symboly:

 **I M2 Ex ema I Mb**

 **II 2G Ex ema II Gb**

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **31.05.2015**

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 14.05.2010

Počet stran: 2
Strana: 1/2

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



Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava-Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

**Dodatek č. 1
k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0199U**

(15) Popis součástí:

- a) nevýbušná pojistka typu XFU je recertifikována dle současně platných norem ČSN EN 60079-0:2010, ČSN EN 60079-7:2007 a ČSN EN 60079-18:2005;
- b) změna T_{amb} na $-60^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$;
- c) rozšíření o varianty 12,5 A a 16 A;
- d) rozšíření o novou zalévací hmotu.

(16) Zpráva č. : 02/0199-1

(17) Stanovené omezující podmínky:

$-60^{\circ}\text{C} \leq T_{amb} \leq +60^{\circ}\text{C}$, max. $T = 80^{\circ}\text{C}$

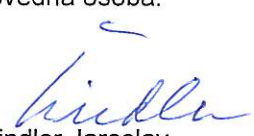
(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Jsou pokryty normami – viz. bod (10) tohoto dokumentu.

(19) SEZNAM DOKUMENTACE

- Schvalovací výkres č. G-3-900011 ze dne 04.03.2010
- Uživatelský návod č. N 740054 – ATEX ze dne 06.04.2010
- Katalogové listy jednotlivých trubičkových pojistek 5x20 mm;
- Katalogový list nevratné tepelné pojistky.

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 14.05.2010

Počet stran: 2
Strana: 2/2

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