



(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 0404

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Nevýbušná ovládací skříň typu X201MS.**

(5) Výrobce: **GENERI, s.r.o.**

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

(7) Dodatek k certifikátu platí pro: - modifikaci certifikovaného výrobku
- prodloužení platnosti certifikátu

(8) Modifikace certifikovaného zařízení (ochranného systému) a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikována v dokumentaci jejíž seznam je uveden dále.

(9) Tento doplněk certifikátu typu platí pouze pro typové přezkoušení koncepce a konstrukce vzorku výrobku podle přílohy 3 (odstavec 6) Směrnice 94/9/EC (NV 23/2003 Sb.). Tato směrnice uvádí další požadavky, které musí splňovat výrobce nebo které musí být splněny před uvedením výrobku na trh nebo do provozu.

(10) Bezpečnost modifikovaných částí byla ověřena podle norem:

**ČSN EN 60079-0:2007; ČSN EN 60079-1:2004; ČSN EN 60079-7:2007;
ČSN EN 61241-0:2007; ČSN EN 61241-1:2005**


(11) Označení zařízení konstruovaného podle tohoto doplňku musí obsahovat tyto symboly:

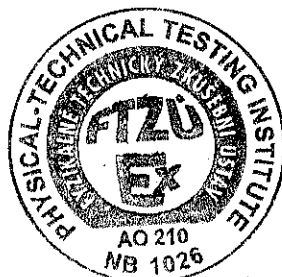
X201MSd:  **I M2 Ex de I**

X201MSe:  **II 2GD Ex de tD IIC T6 T67°C -20°C ≤ T_a ≤ +60°C**

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **31.12.2012**

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 10.12.2007

Počet stran: 2
Strana: 1/2

Vydání tohoto dodatku k certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ.
Tento dodatek k certifikátu 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 0404

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

- a) Nevýbušná ovládací skříň typu X201MSd resp. X201MSe je recertifikována dle současně platných norem ČSN EN 60079-0:2007; ČSN EN 60079-1:2004; ČSN EN 60079-7:2007; ČSN EN 61241-0:2007; ČSN EN 61241-1:2005.
- b) Změna T_a : $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

(16) Zpráva č. : 02/0404-1

ze dne 21.11.2007

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: --

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Jsou pokryty normami uvedenými v bodě ad (10) tohoto dodatku k certifikátu.

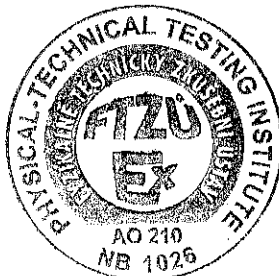
Nové vydání norem nevyžaduje žádné další doplňující zkoušky.

(19) SEZNAM DOKUMENTACE

	<i>Datum:</i>
• Schvalovací výkres č. G-2-902808/3.dwg	21.11.2007
• Výkres štítků č. G-4-190014_4.xls	21.11.2007
• Uživatelský návod č. 740042_X201MSe_ATEX&IEC 2007.doc	21.11.2007
• Uživatelský návod č. 740042_2_X201MSd_ATEX&IEC 2007.doc	21.11.2007

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 10.12.2007

Strana: 2/2

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