



(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 0284

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Jiskrově bezpečný izolátor binárních signálů řady MM 501xx**

(5) Výrobce: **MM Group, s.r.o.,**

(6) Adresa: **Veveří 20/1378, 735 64 Havířov – Suchá, Česká republika**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro: - ověření podle nového vydání norem
- prodloužení platnosti certifikátu

(8) Modifikace certifikovaného zařízení (ochranného systému) a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikovány 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 60079-11 : 2007

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

 **II (1)G [Ex ia] IIC**

 **I (M1) [Ex ia] I**

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **01. 04. 2013**

Odpovědná osoba:

Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 01.04.2008

Počet stran: 3
Strana: 1/3

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 0284

(15) Popis změn zařízení nebo ochranného systému:

Změna č. 1:

Povolují se změny některých součástí nezajišťujících jiskrovou bezpečnost a schématu zapojení.
Tyto změny nemají vliv na úroveň jiskrové bezpečnosti.

Platnost certifikátu se prodlužuje do 01.04.2013. Certifikovaný výrobek je vyráběn podle ověřené dokumentace uvedené v základním certifikátu a v tomto dodatku a splňuje požadavky aktualizovaných norem uvedených v bodě (10).

Technické parametry se nemění.

(16) Zpráva č. : 02/0284/1

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: -

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost: beze změn

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 01.04.2008

Strana: 2/3

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 0001

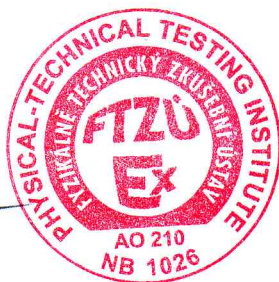
(19)

SEZNAM DOKUMENTACE

<i>Dokumentace:</i>	<i>Datum ověření:</i>
• Popis změn (2 strany)	01.04.2008
• Návod k obsluze (8 stran)	01.04.2008
• Výkresy č.: MM 501.01 – 01 – 02	01.04.2008
MM 501.02 – 01 – 01	01.04.2008
MM 501.02 – 02 – 01	01.04.2008
MM 501.02 – 03 – 01	01.04.2008
MM 501.02 – 04 – 01	01.04.2008

Odpovědná osoba:

Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 01.04.2008

Strana: 2/3

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).