



(1) **Dodatek č. 5 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 0351X

- (4) Zařízení nebo ochranný systém: **Hlásič teplot typu MHG 385.085; MHG 385.059**

- (5) Výrobce: **LITES Liberec s.r.o.**

- (6) Adresa: **Oblouková 135, 463 03 Stráž nad Nisou, Česká republika**

- (7) Dodatek k certifikátu platí pro: - 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 60079-7:2007; ČSN EN 61241-0:2007;
ČSN EN 61241-1:2005;**

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



II 2G Ex e II T6



II 2D Ex tD A21 T85°C IP65

- (12) Platnost certifikátu s tímto dodatkem je do: **31.12.2014**

Odpovědná osoba:

Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 09.09.2014

Strana: 1/2

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

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice,
tel +420 595 223 111, fax +420 596 232 672, ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz



**Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava – Radvanice**

(13)

Pokračování

(14)

Dodatek č. 5

k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0351X

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Předmětem tohoto dodatku je prodloužení platnosti certifikátu na dobu čtyř měsíců, tj. na dobu potřebnou pro dokončení konstrukčních úprav potřebných pro recertifikaci dle nejnovějších platných norem.

(16) Zpráva č.: 02/0351-5

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití:

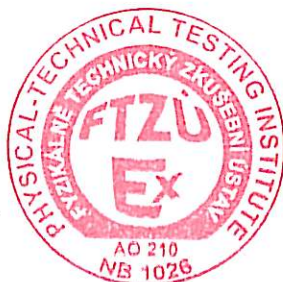
Platí v plném rozsahu podmínky, uvedené v základním dokumentu a v dodatku č. 2.

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Pokryty normami, uvedenými pod bodem ad (10) tohoto dodatku.

Odpovědná osoba:

Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 09.09.2014

Strana: 2/2

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

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice,
tel +420 595 223 111, fax +420 596 232 672, ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz



(1) **Dodatek č. 4 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 0351X

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Hlásič teplot typu MHG 385.085; MHG 385.059**

(5) Výrobce: **LITES Liberec s.r.o.**

(6) Adresa: **Oblouková 135, Stráž nad Nisou, Česká republika**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro: - 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 60079-7:2007; ČSN EN 61241-0:2007;
ČSN EN 61241-1:2005**

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



II 2G Ex e II T6



II 2D Ex tD A21 T85°C IP65

(12) Platnost certifikátu s tímto dodatkem je do: **30.06.2014**

Odpovědná osoba:

Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 30.09.2013

Strana: 1/2

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

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice,
tel +420 595 223 111, fax +420 596 232 672, ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz



**Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava – Radvanice**

(13)

Pokračování

(14)

Dodatek č. 4

k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0351X

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Předmětem tohoto dodatku je prodloužení platnosti certifikátu na dobu devíti měsíců, tj. na dobu potřebnou pro dokončení konstrukčních úprav potřebných pro recertifikaci dle nejnovějších platných norem.

(16) Zpráva č.: 02/0351-4

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití:

Platí v plném rozsahu podmínky, uvedené v základním dokumentu a v dodatku č. 2.

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Pokryty normami, uvedenými pod bodem ad (10) tohoto dodatku.

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 30.09.2013

Strana: 2/2

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

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice,
tel +420 595 223 111, fax +420 596 232 672, ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz



(1) **Dodatek č.3 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 0351X

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Hlásič teplot typu MHG 385.085; MHG 385.059**

(5) Výrobce: **LITES Liberec s.r.o.**

(6) Adresa: **Oblouková 135, Stráž nad Nisou, Česká republika**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro: - změna názvu výrobce

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

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



II 2G Ex e II T6



II 2D Ex tD A21 T85°C IP65

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **30.09.2013**

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 11.11.2008

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. 3
k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0351X**

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

V důsledku změny právního subjektu je změněn název z LITES FIRE, s.r.o. na LITES Liberec s.r.o.

(16) Zpráva č. : 02/0351 + D1

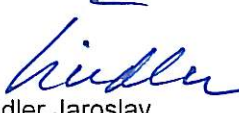
(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití:

Platí v plném rozsahu podmínky, uvedené v základním dokumentu a v dodatku č.2.

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Pokryty normami, uvedenými pod bodem ad (10) tohoto dodatku.

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 11.11.2008

Počet stran: 2
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).



(1) **Dodatek č.2 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 0351X

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Hlásič teplot typu MHG 385.085; MHG 385.059**

(5) Výrobce: **LITES FIRE, s.r.o.**

(6) Adresa: **Kateřinská 235, 463 03 Stráž nad Nisou**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro:

- recertifikace dle nových 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 60079-7:2004; ČSN EN 61241-0:2007; ČSN EN 61241-1:2005;

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



II 2G Ex e II T6

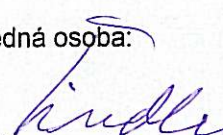


II 2D Ex tD A21

T85°C IP65

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **30.09.2013**

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 05.09.2008

Počet stran: 3
Strana: 1/3

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).



**Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava-Radvanice**

(13)

Pokračování

(14)

**Dodatek č. 2
k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0351X**

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Zařízení je necertifikováno dle nových norem ČSN EN 60079-0, ČSN EN 60079-7, ČSN EN 61241-0 a ČSN EN 61241-1.

Konstrukce zařízení beze změn.

(16) Zpráva č. : 02/0352-D1

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití:

17.1 Platí v plném rozsahu podmínky, uvedené v základním dokumentu.

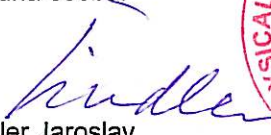
17.2 Tamb: -25°C až +70°C

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Pokryty normami, uvedenými pod bodem ad (10) tohoto dodatku.

Recertifikace dle nových norem ČSN EN 60079-0, ČSN EN 60079-7, ČSN EN 61241-0 a ČSN EN 61241-1 nevznáší další požadavky na zkoušky než ty, které byly provedeny dle předchozích norem ČSN EN 50 014, ČSN EN 50 019 a ČSN EN 50281-1-1.

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 05.09.2008

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).



**Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava-Radvanice**

(13)

Pokračování

(14)

**Dodatek č. 2
k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0351X**

(19)

SEZNAM DOKUMENTACE

<i>Dokumentace:</i>	<i>Popis:</i>	<i>Datum</i>
TPTE 82-336/96	Technické podmínky	5.9.2008
6XN 060 058-059	List 44	5.9.2008
	List 46	5.9.2008
	List 50	5.9.2008
	List 66	5.9.2008
	List 81	5.9.2008
6XA 148 087	List 0	27.5.2008
6XA 148 088	List 0	27.5.2008
6XA 492 281	List 5	27.5.2008
6XA 492 282	List 5	27.5.2008

Odpovědná osoba:

Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 05.09.2008

Strana: 3/3

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).



(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 0351X

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **HLásič teplot typu MHG 385.085, MHG 385.059**

(5) Výrobce: **LITES, a.s.**

(6) Adresa: **Kateřinská 235, 460 14 Liberec, ČR**

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

(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 50014:1998+A1+A2

ČSN EN 50019:2001

ČSN EN 50 281-1-1:1999

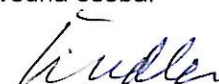
(11) Označení zařízení konstruovaného podle tohoto doplňku musí obsahovat tyto symboly:

 **II 2G EEx e II T6**

 **II 2D T85°C IP65**

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **31.01.2008**

Odpovědná osoba:


Ing. Jaroslav Šindler
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 14.01.2005

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 0351X**

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Vzhledem k vyhovujícím výsledkům zkoušek oteplení dle ČSN EN 50281-1-1 bylo provedeno rozšíření použití předmětného hlásiče teplot pro kategorii II 2 D.

(16) Zpráva č. : 02/0351

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití:

Platí v plném rozsahu podmínky, uvedené v základním dokumentu.

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Pokryty normami, uvedenými pod bodem ad (9) tohoto dodatku.

(19) SEZNAM DOKUMENTACE

➤ TPTE 82-336/96	list 1 a 2	ze dne 4/2004
➤ 6XN 060 058-060	list 0	ze dne 4.4.2004
➤ 6XN 060 058-059	list 46.1, 46.2	ze dne 4/2004
➤ 6XF 808 224-226	list 0	ze dne 4.4.2004
➤ 6XA 148 087	list 0	ze dne 4.4.2004
➤ 6XA 148 088	list 0	ze dne 4.4.2004
➤ 6XA 492 281	list 5	ze dne 4.4.2004
➤ 6XA 492 282	list 5	ze dne 4.4.2004

Odpovědná osoba:

Ing. Jaroslav Šindler
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 14.01.2005

Počet stran: 2
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).



Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava-Radvanice



ES Certifikát o přezkoušení typu

(1)

(2)

Zařízení nebo ochranné systémy určené pro použití
v prostředí s nebezpečím výbuchu
podle Směrnice 94/9/EC (NV 176/1997 Sb.)

(3) Číslo ES certifikátu o přezkoušení typu:

FTZÚ 02 ATEX 0351X

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Hlásič teplot typu MHG 385.058; MHG 385.059**

(5) Výrobce: **LITES, a.s.**

(6) Adresa: **Kateřinská 235, 460 14 Liberec, ČR**

(7) Toto zařízení nebo ochranný systém a jakákoliv jeho schválená varianta je specifikována v tomto certifikátu a dokumentaci jejíž seznam je uveden dále.

(8) Fyzikálně technický zkušební ústav, notifikovaný orgán č. 1026 podle článku 9 směrnice Rady 94/9/EC z 23. března 1994, potvrzuje, že u výše uvedeného zařízení nebo ochranného systému bylo ověřeno splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost vztahujících se k návrhu a konstrukci zařízení a ochranného systému určeného pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, které jsou uvedeny v příloze II této směrnice.

Výsledky ověřování a zkoušek jsou uvedeny v důvěrné zprávě č.:

02/0351 z 30. ledna 2003

(9) Splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost je zajištěno ověřením shody s:

ČSN EN 50014:1998 +A1+A2 ČSN EN 50019:2001 ČSN EN 50 281-1-1:1999

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

(11) Tento ES certifikát o přezkoušení typu platí pouze pro konstrukci, ověřování a zkoušky uvedeného zařízení nebo ochranného systému podle směrnice 94/9/EC. Pro výrobu a dodávání tohoto zařízení nebo ochranného systému platí další požadavky této směrnice. Těchto požadavků se tento certifikát netýká.

(12) Označení zařízení nebo ochranného systému musí obsahovat::



II 2G EEx e II T6



II 3 D T = 85 °C IP 65

Tento ES certifikát o přezkoušení typu platí do: 31.01.2008.

Odpovědná osoba:

Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 13.01.2003

Počet stran: 1/2

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



**Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava-Radvanice**

(13) **Pokračování**

(14) **ES Certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0351X**

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Hlásič teplot je určen k detekci teplot. Pro detekci je použit termistor. Hlásič je určen pro prostředí s nebezpečím iniciace plynů, par a prachů.

Těleso hlásiče je provedené z hliníkové slitiny. Ochranný kryt termistoru je z plastu. Vstup signálního kabelu je proveden přes vývodku v provedení EEx e II.

Detektor je kompletován se svorkovnicí MHY 703. Celý komplet je v provedení EEx e II T6.

Technické parametry:

U_n : 21,5 VDC

I_{max} : 100 mA (při signalizaci), v klidovém stavu max. 35 μ A/50 μ A

T_{maxamb} : 50 °C/65 °C (MHG 385.058/385.059)

(16) Zpráva č. : 02/351

14 stran

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití:

Zařízení musí být umíst'ováno tak, aby nebezpečí mechanického poškození bylo co nejmenší.

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Pokryty normami, uvedenými v bodě ad 9) tohoto certifikátu.

Odpovědná osoba:

Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 13.01.2003

Počet stran: 2/2

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



**Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava-Radvanice**

(13) **Pokračování**

(14) **ES Certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0351X**

(19) **SEZNAM DOKUMENTACE**

- Návod k použití 6XV 123 174
- TPTE 82-336/96 technické podmínky – 8 listů únor 2002
- Výkresy číslo:
 - 1. 6XN 060 058-060 list 0 ze dne 06.09.2002
 - 2. 6XN 060 058-059 list 03 ze dne 09.09.2002
 - 3. 6XN 060 058 list 1.1 ze dne 10.09.1996
 - 4. 6XN 060 059 list 1.1 ze dne 10.09.1996
 - 5. 6XN 060 058-059 list 44 3 listy ze dne únor 2002
 - list 46 2 listy ze dne únor 2002
 - 6. 6XN 060 058 list 50 ze dne 06.09.2002
 - 7. 6XN 060 059 list 50 ze dne 06.09.2002
 - 8. 6XN 060 058-059 list 81 ze dne únor 1997
 - 9. 6XN 060 058-059 list 30 2 listy ze dne srpen 1997
 - list 80 ze dne listopad 1996
 - 10. 6XK 053 226-228 list 0 ze dne 06.11.1996
 - 11. 06XK 053 2260 list 1.1 ze dne 10.09.1996
 - 12. 06XK 053 2270 list 1.1 ze dne 10.09.1996
 - 13. 6XK 053 229-231 list 0 ze dne 06.09.2002
 - 14. 06XK 053 2290 list 1.1 ze dne 10.09.1996
 - 15. 06XK 053 2300 list 1.1 ze dne 10.09.1996
 - 16. 6XK 199 585-587 list 0 ze dne 26.08.1997
 - 17. 06XK 199 5850 list 1.1 ze dne 21.06.1999
 - 18. 06XK 199 5860 list 1.1 ze dne 21.06.1999



Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava-Radvanice

(13) Pokračování

(14) ES Certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0351X

(19) SEZNAM DOKUMENTACE- pokračování

19. 6XK 199 585-586	list 30	2 listy	ze dne srpen 2002
20. 6XF 052 061-062	list 0		ze dne 09.09.2002
21. 06XF 052 0610	list 1.1		ze dne 09.09.2002
22. 06XF 052 0620	list 1.1		ze dne 09.09.2002
23. 06XF 808 2200	list 0		ze dne 06.11.1996
	list 1.1		ze dne 07.07.1998
24. 6XF 808 221-223	list 0		ze dne 06.09.2002
25. 06XF 808 2210	list 1.1		ze dne 23.06.1999
26. 06XF 808 2220	list 1.1		ze dne 06.11.1996
27. 6XF 808 224-226	list 0		ze dne 10.09.1996
28. 06XF 808 2240	list 1.1		ze dne 10.09.1996
29. 06XF 808 2250	list 1.1		ze dne 10.09.1996
30. 6XF 848 104	list 0		ze dne 02.02.2001
06XF 848 1040	list 1.1		ze dne 02.02.2001
6XF 848 104	list 30		ze dne listopad 1996
31. 6XA 148 087	list 0		ze dne 05.09.2002
06XA 148 0870	list 1.1		ze dne 05.09.2002
32. 6XA 148 088	list 0		ze dne 05.09.2002
06XA 148 0880	list 1.1		ze dne 05.09.2002
33. 6XA 251 252	list 0		ze dne 23.06.2000
06XA 251 2520	list 1.1		ze dne 30.01.2001
34. 6XA 251 231	list 0		ze dne 14.11.1996
06XA 251 2310	list 1.1		ze dne 28.01.1999



**Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava-Radvanice**

(13)

Pokračování

(14)

ES Certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0351X

(19)

SEZNAM DOKUMENTACE- pokračování

35. 6XA 251 233	list 0	ze dne 02.02.2001
06XA 251 2330	list 1.1	ze dne 02.02.2001
36. 6XA 252 076	list 1	ze dne 02.06.1991
06XA 251 0760	list 1.1	ze dne 18.09.1995
37. 6XA 310 07	list 0	ze dne 27.08.1981
06XA 310 070	list 1.1	ze dne 16.06.1999
38. 6XA 492 281	list 5	ze dne 05.09.2002
39. 6XA 492 282	list 5	ze dne 05.09.2002
40. 6XA 699 00	list 0	ze dne 19.09.1980
06XA 699 000	list 1.1	ze dne 02.10.1996
41. 6XA 699 112	list 0	ze dne 18.02.1997
06XA 699 1120	list 1.1	ze dne 16.08.1996
42. 6XA 699 113	list 0	ze dne 14.11.1996
06XA 699 1130	list 1.1	ze dne 10.09.1996
43. 6XV 061 456	list 5	ze dne 06.09.2002
44. 6XV 061 457	list 5	ze dne 06.09.2002
45. 2-DA-3-0959 - 6XA 699 00		ze dne 24.08.1984