



(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 10 ATEX 0113

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Osobní důlní svítidlo typu T1005.01A M1 a T1005.01A**

(5) Výrobce: **KV – Svítidla a.s.**

(6) Adresa: **Mostecká 141, 360 01 Otovice, Česká republika**

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

(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 60079-11 : 2007; ČSN EN 62013-1 : 2007

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

 **I M1 Ex ia I T1005.01A M1**

 **I M2 Ex I T1005.01A**

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **09. 09. 2015**

Odpovědná osoba:

Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 29.04.2011

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. 1
k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 10 ATEX 0113**

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Došlo k úpravě desky elektroniky EDS23 pro připojení zařízení tag RFID pro identifikaci osob v dole typu TAG-ZAM-02 (certifikát FTZÚ 10 ATEX 0174U). Současně dochází k alternativní možnosti použití (pro provedení T 1005.01A) akumulátorového bloku 4-SA2M1, bez zalití zalévací hmotou Lukopren.

(16) Zpráva č.: 10/0113-1 (

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: -

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Pokryty normami dle (10).

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 29.04.2011

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. 1
k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 10 ATEX 0113**

(19)

SEZNAM DOKUMENTACE

1.	List konstrukční změny 11/01	24.01.2011
2.	Výkresy č.: 02641-50-001, SCH	17.12.2010
	02641-50-001, HK	17.12.2010
	02641-50-001, DK	17.12.2010
	02641-50-001, HP	17.12.2010
	02641-50-001, DP	17.12.2010
	02641-50-001, HO	17.12.2010
	02641-50-001, DO	17.12.2010
	02641-50-001, EPR	17.12.2010
3.	Kusovník: 02641-50-001 (2 strany)	21.01.2011
4.	Certifikát FTZU 10 ATEX 0174U (3 listy) + 1. dodatek	23.12.2010

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 29.04.2011

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).