



(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 01 ATEX 0073U

(4) Součást: **Nevýbušné signalizační svítidlo typu XHL ..**

(5) Výrobce: **Generi s.r.o.**

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

(7) Dodatek k certifikátu platí pro: - 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 60079-0:2007

ČSN EN 60079-7:2007

ČSN EN 60079-18:2005

ČSN EN 61241-0:2007

ČSN EN 61241-1:2005

(11) Označení součásti musí obsahovat tyto symboly:



I M2 Ex emb tD A II

-20°C ≤ T_{serv} ≤ +85°C



II 2GD Ex emb tD A II

-40°C ≤ T_{serv} ≤ +85°C

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **30.06.2013**

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 02.06.2008

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. 1
k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 01 ATEX 0073U

(15) Popis součástí:

- a) Nevýbušné signalizační svítidlo typu XHL .. je recertifikováno dle současně platných norem ČSN EN 60079-0:2007, ČSN EN 60079-7:2007, ČSN EN 60079-18:2005, ČSN EN 61241-0:2007 a ČSN EN 61241-1:2005;
- b) změna Tserv na $-20^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$ pro sk. I;
změna Tserv na $-40^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$ pro sk. II;
- c) rozšíření o novou napěťovou variantu 110 V AC/DC a 230 V AC/DC;
- d) rozšíření o nové zalévací hmoty.

(16) Zpráva č. : 01/0073-1 ze dne 30.05.2008

(17) Stanovené omezující podmínky: nejsou

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Jsou pokryty normami viz (10) tohoto dodatku k certifikátu.

(19) SEZNAM DOKUMENTACE:

- Schvalovací výkres č. G-3-902828/2 ze dne 26.03.2008
- Výkres č.: G-4-960418 ze dne 04.05.2007
G-4-960417 ze dne 04.05.2007
- Uživatelský návod č. N740056 ze dne 27.03.2008

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 02.06.2008

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).