



(1) **Dodatek č. 5 k 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 certifikátu o přezkoušení typu:

**FTZÚ 03 ATEX 0174X**

(4) Zařízení: **Svítilno typu 511 32 01n a 591 32 01n**

(5) Výrobce: **ELEKTROSVIT Svatobořice, a. s.**

(6) Adresa: **Nádražní 1290/44, 696 04 Svatobořice-Mistřín, ČR**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro:

- rozšíření řady o nový model (variantu)
- změna sídla výrobce
- ověření podle nových norem
- prodloužení platnosti certifikátu

(8) Modifikace certifikovaného zařízení (ochranného systému) a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikovány v dokumentaci, jejíž seznam je uveden v tomto certifikátu.

(9) Tento doplněk certifikátu typu platí pouze pro typové přezkoušení koncepce a konstrukce vzorku výrobku podle 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 60079-0:2013; ČSN EN 60079-15:2010; ČSN EN 60079-31:2010**

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

 **II 3G Ex nR IIC T4- T6 Gc**

 **II 3D Ex tc IIIC T<sub>max.povr.</sub> (viz příloha č. 1) Dc**

(12) Platnost certifikátu s tímto dodatkem je do: **31.01.2021**

Odpovědná osoba:

  
Ing. Lukáš Martinák  
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 29.01.2016

Strana: 1/2

Příloha: 1 (2 strany)

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  
Ostrava – Radvanice

(13)

**Pokračování**

(14)

**Dodatek č. 5**

**k Certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 03 ATEX 0174X**

(15) Popis modifikace zařízení nebo ochranného systému:

- 1) U svítidla typu 511 32 01n došlo k rozšíření jeho použití o světelný zdroj LED DPS a následně ke změně typového označení na typ 591 32 01n
- 2) Svítidla typu 511 32 01n a 591 32 01n jsou ověřena dle současně platných norem ČSN EN 60079-0:2013, ČSN EN 60079-15:2010 a ČSN EN 60079-15:2010.
- 3) Došlo ke změně sídla výrobce z ELEKTROSVIT Svatobořice, a.s., Nádražní 277 na nově: ELEKTROSVIT Svatobořice, a.s., **Nádražní 1290/44**, 696 04 Svatobořice-Mistřín

**Základní technická data: viz příloha č. 1.**

(16) Zpráva č.: 03/0174-5

z 28.01.2016

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití:

17.1 Svítidla mohou být provozována pouze s ochranným košem.

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Jsou splněny dle norem uvedených pod bodem (10) tohoto dodatku.

(19) Seznam dokumentace:

- Technický popis č. 475.3003 (3 strany)
- Technický popis č. 495.3679 (3 strany)
- Výkresy č.:

475.3823	rev.c)	ze dne 28.01.2016
1-591 32 01n,nt	rev.b)	ze dne 25.01.2016
1-511 32 01n,F,nt	rev.e)	ze dne 25.01.2016
R-511 32 01n (8 stran)	rev.j)	ze dne 19.01.2016
R-591 32 01n/nt		ze dne 22.01.2016

Odpovědná osoba:

  
Ing. Lukáš Martinák  
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 29.01.2016

Strana: 2/2

Příloha: 1 (2 strany)

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