



(1) **Dodatek č. 6 k Certifikátu přezkoušení typu**

(2) **Zařízení nebo ochranné systémy určené pro použití
v prostředí s nebezpečím výbuchu
podle směrnice 2014/34/EU (NV 116/2016 Sb.)**

(3) Číslo certifikátu přezkoušení typu:

FTZÚ 03 ATEX 0334

(4) Výrobek: **Svítilno typu 511 14 07 n(..) a 591 15 01 n**

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

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

(7) Tento dodatek rozšiřuje certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 03 ATEX 0334, vztahující se k návrhu a konstrukci výrobku a je v souladu se specifikací stanovenou v popisu zmíněného certifikátu a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikovány v popisu a v dokumentaci, jejíž seznam je uveden dále.

(8) FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV potvrzuje, že u výše uvedeného výrobku bylo ověřeno splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost vztahujících se k návrhu a konstrukci produktu určeného pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, které jsou uvedené v příloze II směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/34/EU z 26.02.2014.

(9) Certifikáty o přezkoušení typu vydané podle směrnice 94/9/ES a platné před účinností směrnice 2014/34/EU (20.04.2016), mohou být, v souladu s článkem 41 směrnice 2014/34/EU, považovány za certifikáty vydané ve shodě se směrnicí 2014/34/EU. Dodatky k těmto certifikátům o přezkoušení typu mohou nést i nadále původní číslo certifikátu vydaného před 20.04.2016.

(10) Bezpečnost výrobku byla ověřena podle norem:

ČSN EN 60079-0:2013+A11:2014, ČSN EN 60079-15:2010, ČSN EN 60079-31:2014

(11) Označení výrobku musí obsahovat:

 **II 3G Ex nR IIC T6-T3 Gc**

 **II 3D Ex tc IIIC T_{max.povr.} (viz příloha č. 1) Dc**

(12) Tento certifikát platí do: **30.06.2024**

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.06.2019

Strana: 1/2

Příloha: 1



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Dodatek č. 6
k Certifikátu přezkoušení typu č. FTZÚ 03 ATEX 0334

(15) Popis změn výrobku:

Předmětem tohoto dodatku je:

- modifikace certifikovaného výrobku, u svítidla typu 591 15 01n došlo k rozšíření o novou variantu LED Driveru typu TCI PRO FLAT 30 BI (675 mA, 198-264 VAC, 170-276 VDC).
- prodloužení platnosti certifikátu.

Základní technická data: viz příloha č. 1

(16) Zpráva č.: 03/0334/6

(17) Zvláštní podmínky použití: nejsou

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost jsou pokryty normami uvedenými v bodě (10) tohoto dodatku.

(19) Seznam dokumentace:

Číslo	Strany	Verze	Datum	Název
495.3693	3	A	13.06.2019	Technický popis 591 15 01 n
0-591 15 01 n	1	--	13.06.2019	Nevýbušné svítidlo ERIS

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.06.2019

Strana: 2/2
Příloha: 1