



Elektrosvit

Svatobořice, a. s.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č.08/26

1. Výrobce:

ELEKTROSVIT Svatořice,a.s.

Nádražní 1290/44,
Svatořice-Mistřín 696 04
IČO 49437313

Výrobce tímto prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené elektrické zařízení splňuje všechny relevantní požadavky příslušných harmonizačních právních předpisů Evropské unie.

Výrobek byl navržen a vyroben v souladu se zásadami správné technické praxe a při řádné instalaci, údržbě a používání k určenému účelu neohrožuje zdraví a bezpečnost osob, zvířat ani majetek.

Výrobce přijal veškerá opatření k zajištění shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací podle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, a souvisejících právních předpisů EU.

Současně se prohlašuje, že elektromagnetické rušení způsobené výrobkem nepřekračuje přípustnou úroveň a že výrobek má dostatečnou odolnost vůči elektromagnetickému rušení pro provoz v souladu s určeným účelem.

2. Osoba oprávněná jednat jménem výrobce

Milan Němec – konstruktér

3. Předmět prohlášení

Výrobek: Průmyslové svítidlo FARMER I LED – nízké sklo

Typy:

591 36 11(K) , 591 36 12(K) , 591 36 13(K) , 591 36 14(K)

Určení:

Osvětlení vnitřních i venkovních průmyslových prostor, včetně instalace pod přístřeškem.

Základní technické údaje

- 591 36 11(K): LED 30 W, IP66, 198–264 V AC / 176–280 V DC, $-40\text{ °C} \leq T_a \leq +50\text{ °C}$ – připojovací skříň
- 591 36 12(K): LED 30 W, IP66, 198–264 V AC / 176–280 V DC, $-40\text{ °C} \leq T_a \leq +50\text{ °C}$ – držák
- 591 36 13(K): LED 30 W, IP66, 198–264 V AC / 176–280 V DC, $-40\text{ °C} \leq T_a \leq +50\text{ °C}$ – trubka a připojovací skříň
- 591 36 14(K): LED 30 W, IP66, 198–264 V AC / 176–280 V DC, $-40\text{ °C} \leq T_a \leq +50\text{ °C}$ – výložník

Světelný zdroj:

LED DPS ERIS – LUMILEDS 3030, příkon 30 W

4. Harmonizační právní předpisy EU

- 2014/35/EU – elektrická zařízení nízkého napětí (LVD)
- 2014/30/EU – elektromagnetická kompatibilita (EMC)
- 2011/65/EU včetně (EU) 2015/863 – RoHS



Elektrosvit

Svatobořice, a. s.

5. Národní právní předpisy

- Zákon č. 22/1997 Sb., v platném znění
- Nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (EMC)

6. Použité harmonizované normy

Bezpečnost svítidel

- ČSN EN IEC 60598-1 ed. 9:2021
- ČSN EN IEC 60598-2-1 ed. 3:2021

Ovládací zařízení a LED moduly

- ČSN EN IEC 61347-1 ed. 3:2021
- ČSN EN IEC 61347-2-13 ed. 2:2020
- ČSN EN IEC 62031 ed. 3:2021

EMC

- ČSN EN IEC 55015 ed. 6:2023
- ČSN EN IEC 61547 ed. 2:2021
- ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 6:2023
- ČSN EN IEC 61000-3-3 ed. 4:2021
- ČSN EN 61000-4-5 ed. 3:2015

7. Způsob posouzení shody

Shoda byla posouzena na základě interní kontroly výroby a technické dokumentace výrobce.

8. Poslední dvojčíslí roku v němž bylo označení CE na výrobek umístěno č.26

Datum vystavení: 11. 02. 2026

Místo: Svatořice-Mistřín

Vystavil: Milan Němec

Podpis: