



Czech

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ VÝROBKU

evidenční číslo 1017 – CPR – 13.362.964

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se ruší směrnice Rady 89/106/EHS, a v souladu s Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 568/2014, se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Ocelové osvětlovací stožáry

Typové řady:

J; JB (UD); JB (VJ); S; SB; SK

Detailně uvedeno v příloze

Účel použití: Stožáry určené pro osvětlování veřejných prostranství

který byl vyroben výrobcem:

V.Radoň a spol. Strojírna Velim, v.o.s.
ul. 1. máje 466, 281 01 Velim, IČ: 00508331

a byl vyroben ve výrobně:

V.Radoň a spol. Strojírna Velim, v.o.s.
ul. 1. máje 466, 281 01 Velim

Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností v rámci systému 1 ve smyslu přílohy V. 1.2 CPR a vlastností popsaných v příloze ZA normy (tab. ZA.1)

ČSN EN 40-5:2002

a že výrobek splňuje všechny níže uvedené vlastnosti:

Základní vlastnosti	Hodnota vlastností	hTS
Odolnost vůči vodorovnému zatížení	Kategorie terénu: II Ref. rychlost větru: 30 m.s ⁻¹ Náporová plocha větru: 0,4 + 0,5 m ² Tíha na vrcholu: 2,5 + 3,0 kg Třída průhybu: 4 + 6 %	kap. 6 a 8 ČSN EN 40-5:2002
Funkční vlastnosti při nárazu vozidlem (pasivní bezpečnost)	NPD *)	kap. 16 ČSN EN 40-5:2002
Trvanlivost	Průměrná hodnota tloušťky Zn povlaku: 91,7 + 120 μm	kap. 11 ČSN EN 40-5:2002

*) výrobce deklaruje třídu pasivní bezpečnosti „0“

Toto osvědčení zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky a metody v místě výroby.

V Praze, dne 26.11.2020



(Handwritten signature)

za Oznámený subjekt 1017
Pavla Nerandžicová
vedoucí útvaru certifikací

Technické údaje, přehled typových řad a označení výrobku:**1) Stožár veřejného osvětlení ocelový – typová řada J**

- do výšky 12 m výložníkový a dříkový, s kruhovým odstupňovaným příčným řezem, svařovaný příčnými svary,
- s povrchovou úpravou žárovým zinkováním,
- deklarovaná třída pasivní bezpečnosti 0 (dle EN 12767)

Typ J	Světlá výška stožáru (m)	Obchodní označení
J8	8	UZM 8, UZN 8
J10	10	UZM 10, UZN 10
J12	12	UZM 12, UZN 12

2) Stožár veřejného osvětlení ocelový – typová řada JB (UD); JB (VJ)

- do výšky 14 m výložníkový a dříkový, s kruhovým odstupňovaným příčným řezem, svařovaný příčnými svary,
- s povrchovou úpravou žárovým zinkováním,
- deklarovaná třída pasivní bezpečnosti 0 (dle EN 12767)

Typ JB (VJ)	Světlá výška stožáru (m)	Obchodní označení
JB (VJ) 8	8	UZL 8, U 8
JB (VJ) 10	10	UZL 10, U 10
JB (VJ) 12	12	UZL 12, U 12
JB (VJ) 14	14	UZL 14, U 14

Typ JB (UD)	Světlá výška stožáru (m)	Obchodní označení
JB (UD) 8	8	DOS 8, JBSD 8
JB (UD) 10	10	DOS 10, JBSD 10
JB (UD) 12	12	DOS 12, JBSD 12
JB (UD) 14	14	DOS 14, JBSD 14

3) Stožár veřejného osvětlení ocelový – typová řada S

- do výšky 6 m výložníkový a dříkový, s kruhovým odstupňovaným příčným řezem, svařovaný příčnými svary,
- s povrchovou úpravou žárovým zinkováním,
- deklarovaná třída pasivní bezpečnosti 0 (dle EN 12767)

Typ S	Světlá výška stožáru (m)	Obchodní označení
S4	4	-
S5	5	-
S6	6	-



4) Stožár veřejného osvětlení ocelový – typová řada SB

- do výšky 6 m výložníkový a dříkový (sadový), s kruhovým odstupňovaným příčným řezem, svařovaný příčnými svary,
- s povrchovou úpravou žárovým zinkováním,
- deklarovaná třída pasivní bezpečnosti 0 (dle EN 12767)

Typ SB	Světlá výška stožáru (m)	Obchodní označení
SB4	4	K 4, KL 4, KLL 4, KLA 4, KLB 4 GA 4, LBH 4, LPH 4, STB 4, JOS 4, DOSP 4
SB5	5	K 5, KL 5, KLL 5, KLA 5, KLB 5, GA 5, LBH 5, LPH 5, STB 5, JOS 5, DOSP 5
SB6	6	K 6, KL 6, KLL 6, KLA 6, KLB 6, PB 6, PC 6, GA 6, LBH 6, LPH 6, STB 6, JOS 6, DOSP 6

5) Stožár veřejného osvětlení ocelový – typová řada SK

- do výšky 6 m výložníkový a dříkový, s kruhovým odstupňovaným příčným řezem, svařovaný příčnými svary,
- s povrchovou úpravou žárovým zinkováním,
- deklarovaná třída pasivní bezpečnosti 0 (dle EN 12767)

Typ SK	Světlá výška stožáru (m)	Obchodní označení
SK 4	4	SRA 4, SRB 4, SRC 4, RLS 4, RLH 4, LIGHT 4, MEDIUM 4, HEAVY 4
SK 5	5	SRA 5, SRB 5, SRC 5, RLS 5, RLH 5, LIGHT 5, MEDIUM 5, HEAVY 5
SK 6	6	SRA 6, SRB 6, SRC 6, RLS 6, RLH 6, LIGHT 6, MEDIUM 6, HEAVY 6

Toto osvědčení nahrazuje ES certifikáty shody ev. č. 1017 – CPD – 178/07/02/06/0, 1017 – CPD – 179/07/02/06/0, 1017 – CPD – 180/07/02/06/0, 1017 – CPD – 181/07/02/06/0 a 1017 – CPD – 182/07/02/06/0, které byly vydány 12.04.2007.



