



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Oznamovaný subjekt 1020

# OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

č. 1020 – CPR – 090035646

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

## Ocelové a litinové osvětlovací stožáry kruhové Ocelové osvětlovací stožáry jehlanovité

Typy dle přílohy tohoto osvědčení

jsou určeny pro osvětlení ulic, parků, silnic, dálnic přístavních mol,  
průmyslových objektů, nádraží, letišť, sportovišť apod.

uvedené na trh pod jménem výrobce:

**ELTODO a.s.**  
**Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4**

**IČ: 45274517**

a vyrobené ve výrobních závodech:

**Hvoždčanská 2235/2, 148 00 Praha 4**  
**Čenkov 71, 262 23 Jince**

**Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsáná v příloze ZA normy**

**EN 40-5:2002**

podle systému 1 pro vlastnosti uvedené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby u výrobce zajišťuje

### stálost vlastností stavebního výrobku

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 6.5.2016 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení

Razítko oznamovaného subjektu

Praha 5. července 2019



Martin Pešek  
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu

Přehled typů stožárů:

Ocelové osvětlovací stožáry kruhové		
Označení	Typ	Výška (m)
Historický	HS 2370	6,5
Historický	HS 2380	10
Historický	HS 03	3,7 4,7
Historický	PB	5,4
Pro ruční řízení	A	1,55
Pro ruční řízení		1,55
Chodecký	A	3,15 3,65 3,50
Chodecký		3,30 4,80 3,50 3,65 3,80
Historický	HS052	1,4 3,15
Historický	HS02	3,1 3,9
Historický	JCD	3,12
	KSVD 3	3
	KSVD 4	4
	KSVD 5	5
	KSVD 6	6
	KSVT 4	4
	KSVT 5	5
	KSVT 6	6
	KSVT 8	8
	KSVT 10	10



Razítko oznámeného subjektu

Praha, 5. července 2019

Martin Pešek  
zástupce vedoucího oznámeného subjektu

Ocelové osvětlovací stožáry jehlanovité	
Typ	Výška(m)
OSVP 080-40	8,015
OSVP 100-40	10,000
OSVP 120-40	12,020
OSV 040-30	4
OSV 050-30	5
OSV 060-20	6
OSV 060-30	6
OSV 080-43	8
OSV 100-43	10
OSV 120-43	12
OSV 140-444	14
OSV 160-444	16
OSP 040-30	4
OSP 050-30	5
OSP 060-20	6
OSP 060-30	6
OSP 080-43	8
OSP 100-43	10
OSP 120-43	12
OSP 140-444	14
OSP 160-444	16
OSVV 080-43	8
OSVV 100-44	10
OSVV 120-44	12
OSPV 080-43	8,015
OSPV 100-44	10,000
OSPV 120-44	12,020
OSVP 030-4	5,7
OSVP 040-4	5,5
OSVP 060-4	5,5
OSPP 030-4	5,7
OSPP 040-4	5,5
OSPP 060-4	5,5
OSV 040-40-60	4
OSV 050-40-60	5
OSV 060-40-60	6

Razítko oznámeného subjektu

Praha, 5. července 2019


  
 Martin Pešek

zástupce vedoucího oznámeného subjektu