

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 00001

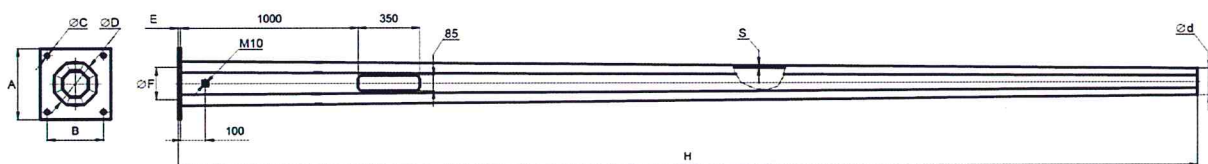
1. **Výrobek:** OSVĚTL. STOŽÁR PŘÍRUBOVÝ PŘECHODOVÝ – TYP OSPP 060-4
2. **Identifikace výrobku (výr. číslo):** 00001
3. **Zamýšlené použití:** Je určen zejména pro osazení jednoramenných a dvouramenných výložníků se svítidly pro osvětlení přechodů pro chodce. Na exponovaných místech může být svítidlo doplněno dopravní značkou, blikáči nebo dalším zařízením.
4. **Firma:** ELTODO, a.s., Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4, IČO: 45274517
5. **Zplnomocněný zástupce:** Bc. Tomáš Lyčka, Sadová 188/18, 74601 Opava
6. **Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku:** Systém posouzení 1 - příloha V. bod 1.2 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011
7. **Oznámený subjekt:** V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma EN 40-5:2002 provedl Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, NO 1020 posouzení podle systému 1 a vydal Osvědčení o stálosti vlastností č. 1020-CPR-090026957
8. **Vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro všechny výrobky v typové řadě:**

Tab.1 – společné vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Ověření návrhu	C (výpočtem)	ČSN EN 40-3-3
Zatížení větrem	II. větrová oblast	ČSN EN 40-3-1
Jmenovitá výška	dle typu	ČSN EN 40-2
Celková délka	dle typu	ČSN EN 40-2
Náporová plocha větru na vrcholu	dle typu	ČSN EN 403-3
Max. vrcholový tah	dle typu	ČSN EN 40-3-3
Třída průhybu	4%	ČSN EN 40-3-3
Kategorie terénu	III.	ČSN EN 40-3-3
Typ výroby	ohýbání, svařování	ČSN EN 40-5
Povrchová úprava – žárový zinek	70 µm	ČSN EN 1461
Pasivní bezpečnost	třída 0	ČSN EN 12767

Tab.2 – hodnoty návrhových vlastností výrobku dle typu

OHRANĚNÝ STOŽÁR JEHLANOVITÝ – OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘÍRUBOVÝ PŘECHODOVÝ OSPP											
TYP	H (mm)	S (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	A (mm)	B (mm)	Ø C (mm)	Ø F (mm)	hmot- nost (kg)	max. tah (kN)
OSV 040-300 (spodní díl z OSP 080-430)	5700	4	250	85	15	400	320	24	100	105	1,1
OSV 050-300 (spodní díl z OSP 100-430)	5500	4	190	115	15	400	320	24	100	115	1,6
OSV 060-300 (spodní díl z OSP 120-430)	5500	4	214	139	20	450	350	28	100	135	2,4



9. Prohlášení:

Vlastnosti výrobku uvedených v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne: 1.1.2016


Bc. Tomáš Lyčka
vedoucí úseku Výroba

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 00001

1. **Výrobek:** OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘÍRUBOVÝ – TYP OSP 160-444
2. **Identifikace výrobku (výr. číslo):** 00001
3. **Zamýšlené použití:** univerzální k osvětlení sadů, parků, pěších zón, vedlejších komunikací, ale i dálničních přivaděčů a rychlostních komunikací
4. **Firma:** ELTODO, a.s., Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4, IČO: 45274517
5. **Zplnomocněný zástupce:** Bc. Tomáš Lyčka, Sadová 188/18, 74601 Opava
6. **Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku:** Systém posouzení 1 - příloha V. bod 1.2 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011
7. **Oznámený subjekt:** V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma EN 40-5:2002 provedl Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, NO 1020 posouzení podle systému 1 a vydal Osvědčení o stálosti vlastností č. 1020-CPR-090026957
8. **Vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro všechny výrobky v typové řadě:**

Tab.1 – společné vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Ověření návrhu	C (výpočtem)	ČSN EN 40-3-3
Zatížení větrem	II. větrová oblast	ČSN EN 40-3-1
Jmenovitá výška	dle typu	ČSN EN 40-2
Celková délka	dle typu	ČSN EN 40-2
Náporová plocha větru na vrcholu	dle typu	ČSN EN 403-3
Max. vrcholový tah	dle typu	ČSN EN 40-3-3
Třída průhybu	4%	ČSN EN 40-3-3
Kategorie terénu	III.	ČSN EN 40-3-3
Typ výroby	ohýbání, svařování	ČSN EN 40-5
Povrchová úprava – žárový zinek	70 µm	ČSN EN 1461
Pasivní bezpečnost	třída 0	ČSN EN 12767

