

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My

Artechnic – Schröder a.s.
Vinohradská 74
130 00 Praha 3
Česká republika

Prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek:

PIANO

LED SVÍTIDLO PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Použitý zdroj: MINI: 16, 24 LED
MIDI: 32, 48, 56 LED
MAXI: 72, 88, 96, 104,

Je ve shodě s následujícími normami a směrnicemi:

ČSN EN 60598	1 Svítidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
ČSN EN 60598	2 – 3 Svítidla - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítidla pro osvětlení pozemních komunikací
ČSN EN 62031	Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost
ČSN EN 55015	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením
ČSN EN 61547	Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti
ČSN EN 62471	Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů
117/2016 Sb.	Nařízení vlády o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh
118/2016 Sb.	Nařízení vlády o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh

CHARAKTERISTIKA

Krytí optické části:	IP 66 (dle ČSN EN 60529)
Krytí elektrické části:	IP 66 (dle ČSN EN 60529)
Odolnost vůči nárazu (sklo) :	IK 08 (dle ČSN EN 50102)
Elektrická třída:	I. nebo II.

Datum: 21/02/2018

Ing. Jiří Černý, ředitel

Artechnic – Schröder a.s.
Vinohradská 74, 130 00 Praha 3
Tel: +420 22 522 970
Fax: +420 22 522 722
IČO: 620 164 88
DIČ: CZ 620 164 88

1. Identifikační číslo výrobku-typ:

316562PGFH

2. Popis výrobku:

AURIGA P 76 5,5 WKOP 0,8 D37/PL SP.60x70 RAL7012

3. Použití výrobku:

**Stožáry mohou být použity jako podpůrná konstrukce pro instalaci svítidel a výložníků
pro veřejné osvětlení ulic, silnic, parků apod.**

4. Název a kontaktní údaje výrobce:

VALMONT Polska Sp. z o.o.
ul. Terespolska 12; 08-110 Siedlce; Polska

5. Posouzení systému a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

System 1

6.

Certifikační úřad číslo: 1488
Building Research Institute ITB; Certification Department;
Address: Filtrowa 1; 00-611 Warsaw; Poland
provádí určení typu výrobku, počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby u výrobce
zařízení, průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 1 a vydává certifikát
CE Certifikát shody č. 1488-CPD-003 dle EN 40-5:2004

7. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Užitkové vlastnosti	Harmonizovaná tech. specifikace
Odolnost vrcholového zatížení	Třída III, 22 m/s, 6%,	EN 40-5:2004
Vlastnosti při nárazu vozidla	Třída 0	
Protikoroze ochrana	Žárové zinkování dle EN ISO 1461	

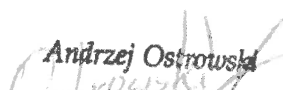
**možné zatížení v kg a návětrná plocha uvedeny na výrobním štítku*

8. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v prohlášení uvedeného v bodě 7.

9. Prášková barva RAL7012

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

Podepsáno jménem výrobce,
Siedlce, 29.03.2019


Andrzej Ostrowski
KIEROWNIK
dz. KONTROLI JAKOŚCI

1. Identifikační číslo výrobku-typ:

316561PGFH

2. Popis výrobku:

ANTARES P 76 7 WKOP 1M D37/PL SP.60x70 RAL7012

3. Použití výrobku:

**Stožáry mohou být použity jako podpůrná konstrukce pro instalaci svítidel a výložníků
pro veřejné osvětlení ulic, silnic, parků apod.**

4. Název a kontaktní údaje výrobce:

VALMONT Polska Sp. z o.o.
ul. Terespolska 12; 08-110 Siedlce; Polska

5. Posouzení systému a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

System 1

6.

Certifikační úřad číslo: 1488
Building Research Institute ITB; Certification Department;
Address: Filtrowa 1; 00-611 Warsaw; Poland
provádí určení typu výrobku, počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby u výrobce
zařízení, průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 1 a vydává certifikát
CE Certifikát shody č. 1488-CPD-003 dle EN 40-5:2004

7. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Užitkové vlastnosti	Harmonizovaná tech. specifikace
Odolnost vrcholového zatížení	Třída III, 22 m/s, 6%,	EN 40-5:2004
Vlastnosti při nárazu vozidla	Třída 0	
Protikoroziční ochrana	Žárové zinkování dle EN ISO 1461	


**možné zatížení v kg a návětrná plocha uvedeny na výrobním štítku*

8. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v prohlášení uvedeného v bodě 7.

9. Prášková barva RAL7012

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

Podepsáno jménem výrobce,
Siedlce, 29.03.2019


Andrzej Ostrowski
KIEROWNIK
dz. KONTROLI JAKOŚCI