



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo: 049DoP2018-01

1. Jedinečný identifikační kód produktu:

Pásový obloukový světlík z hliníkových profilů a dutinkové polykarbonátové desky tloušťky 25 mm.

2. Typ, číslo šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle požadavku Článku 11(4):

Cintralux® ALU 25 mm

3. Zamýšlené použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Pro prosvětlení denním světlem, ochranu proti povětrnostním vlivům a izolaci v každé (částečně) uzavřené průmyslové nebo zemědělské budovy.

4. Jméno, registrované obchodní jméno nebo registrovaná značka, a kontaktní adresa výrobce:

**Skylux NV,
Spinnerijstraat 100,
B-8530 Stasegem, Belgium
Tel. +3256200000
Fax: +3256219599
Email: info@skylux.be**

5. Kde je to možné, uvést jméno a kontaktní adresu autorizovaného zástupce:

Není možné

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku stanovené v Nařízení o společných ustanoveních, Příloha V:

System 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na nějž se vztahuje harmonizovaná norma:

EN14963

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno Evropské Technické Posouzení:

Neaplikováno

9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Typ polykarbonátového zasklení	Top-X X6	
Sluneční faktor Top-X 6x	0,58	EN14963
Světelná propustnost (%) Top-X 6x	53	EN14963
Vodotěsnost	Prospěl	EN14963
Zatížení působící nahoru: Cintralux ALU Standard - celková šířka ($\leq 4,5\text{m}$): - celková šířka ($>4,5 - \leq 5,5\text{m}$): - celková šířka ($>5,5 - \leq 6,3\text{m}$):	UL 1500 UL 1000 UL 750	EN14963
Zatížení působící dolů: Cintralux ALU Standard - celková šířka ($\leq 4,5\text{m}$): - celková šířka ($>4,5 - \leq 5,5\text{m}$): - celková šířka ($>5,5 - \leq 6,3\text{m}$):	DL 1500 DL 1000 DL 750	EN14963
Reakce na oheň: Cintralux ALU Standard	B-s ₁ , d ₀	EN 13501-1
Odolnost vůči ohni	NPD	
Propustnost vzduchu	Třída 2	EN 1026
Součinitel prostupu tepla (Ug)	1,5 W/m ² .K	EN14963
Účinky chemických látkami na komponenty	Mírná agresivita s detergentem, neslučitelné s polárním rozpuštědlem	EN14963

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

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

Za výrobce a jeho jménem podepsal:

Tom Vandamme

Stasegem, Leden 2018

