



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

No. 007DoP2013-05

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Systém přirozeného odvodu kouře a tepla

2 Typ, šarže nebo výrobní číslo či jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku dle požadavků článku 11 (4):

Skylux® 160° CE elektrický

Elektrické otevírání s jedno- nebo vícevrstvou kulatou nebo pyramidovou kopulí z plného nebo vícevrstvého polykarbonátu nebo akrylátu nebo z jedno- či vícevrstvené ploché desky z polykarbonátu, akrylátu, skla nebo skládaného panelu z hliníku a xps, nebo kombinace plochých a kulatých či pyramidových kopulí.

Sestaveno na rámu vyrobeného ze dřeva, hliníku, polyesteru nebo extrudovaného PVC.

Instalováno v obrubě výšky nejméně 300 mm vyrobené ze dřeva, hliníku, polyesteru nebo extrudovaného PVC, typ PVC 16/00, PVC 30/20, PVC 35/30 reno. nebo PVC 35/30 či pozinkované oceli, polyesteru D30-D50 a D30-D50 EP60-100, nebo M30-M50 do kovu, dřeva nebo betonu.

3. Předepsané použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací dle určení výrobce:

Přirozené odvětrávání kouře a tepla v případě požáru

4. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce podle požadavků článku 11 (5):

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

5. Pokud je to relevantní, jméno a kontaktní adresa autorizovaného zástupce, jehož oprávnění pokrývá úkoly stanovené v článku 12 (2):

Není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování neměnnosti vlastností stavebního výrobku podle ustanovení CPR, přílohy V:

System 1

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, pro nějž byla vydána harmonizovaná norma:

EN12101-2:2003

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, pro nějž bylo vydání evropské technické posouzení:

Není relevantní

9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti				Harmonizovaná technická specifikace
	Elektrický model				
	Mini jednoduchý	Mini dvojitý	SAP jednoduchý	SAP dvojitý	
Třída reakce na oheň: Kopule PMMA Kopule PC Skleněný panel Sendvičový panel 16 Sendvičový panel 32 Dřevěná obruba/rám Hliníková obruba/rám PVC obruba/rám GRP obruba/rám Betonová obruba Ocelová obruba	E B- s1,do A1 C-s2,d0 B-s2,d0 D-s2,d0 A1 E F A1 A1				EN 13501-1
Žáruvzdornost	B300				EN 12101-2:2003 Příloha G
Zatížení sněhem	*				EN 12101-2:2003 Příloha D-E
Zatížení větrem	WL 1500				EN 12101-2:2003 Příloha F
Provoz při teplotě	T(-15)				EN 12101-2:2003 Příloha D-E
Odolnost	Re 1000	Re 1000	Re 1000	Re 1000	EN 12101-2:2003 Příloha C
Odolnost odvětrávání čerstvého vzduchu	Re 10.000	Re 10.000	Re 10.000	Re 10.000	EN 12101-2:2003 Příloha C
Hodnota Cv	Viz tabulka				EN 12101-2:2003 Příloha H
Nebezpečné látky	Žádné nebezpečné látky nad přijatelné meze				
Maximální zatížení			288 kg	576 kg	

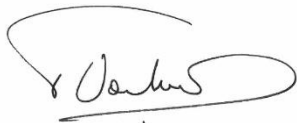
*SL = maximální zatížení – hmotnost kopule

10. Vlastnosti výrobku určeného v bodech 1 a 2 jsou v souladu s vlastnostmi deklarovanými v bodě 9.

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

Jménem výrobce podepsal:

Tom Vandamme
Technický Manažer
Stasegem, prosinec 2016

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tom Vandamme', enclosed within a large, loopy, hand-drawn oval shape.