



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 031DoP2015-08

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Přirozený systém odvodu kouře a tepla**

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

**Cintramax<sup>®</sup>CE**

Otevíratelný s jedno- nebo vícevrstevnými polykarbonátovými nebo akrylovými deskami, nebo s 1 nebo více polykarbonátovými nebo akrylovými deskami, nebo s 1 nebo více deskami PO, nebo kombinace výše uvedeného, namontovaný na hliníkovém rámu s extrudovaným PVC, s izolací pomocí profilu z extrudovaného PVC nebo bez této izolace, připevněný k soklu minimální výšky 300 mm ze dřeva, hliníku, izolovaného polyesteru nebo izolovaného a extrudovaného PVC, pozinkované oceli nebo betonu

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

**Přirozený odvod 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, Belgie  
Tel. +3256200000  
Fax: +3256219599  
E-mail: [info@skylux.be](mailto: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:

**Systém 1**

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

**EN 12101-2:2003**

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

**Není relevantní**

9. Deklarované vlastnosti

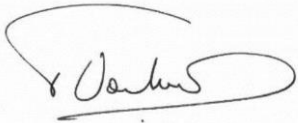
Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
	Elektrický model	Pneumatický model	
Třída reakce na oheň: kopule PMMA kopule PC Deska PO M4 deska PO M2 Dřevěná manžeta Hliníková manžeta Manžeta z PVC Manžeta z PO Betonová podsada Ocelová manžeta	E B- s1,do F E D-s2,d0 A1 E F A1 A1		EN 13501-1
Teplotní odolnost	B300		EN 12101-2:2003 Příloha G
Zatížení sněhem	SL300	SL250	EN 12101-2:2003 Příloha D-E
Zatížení větrem	WL 1500		EN 12101-2:2003 Příloha F
Zaručená funkčnost systému při teplotě	T(-15)		EN 12101-2:2003 Příloha D-E
Spolehlivá systému	Re 1000	Re 100	EN 12101-2:2003 Příloha C
Spolehlivost systému – denní větrání	Re 10,000	Není relevantní	EN 12101-2:2003 Příloha C
Hodnota Cv 2 m x (1,5 až 4 m) 3 m x (1,5 až 3 m) (velikosti světlíkového	0,6 0,5		EN 12101-2:2003 Příloha H
Nebezpečné látky	Žádné nebezpečné látky nad přípustné meze		

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, květen 2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tom Vandamme', enclosed within a faint rectangular border.