



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 039DoP2016-11

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Pásový obloukový světlík z extrudovaného hliníku (slitina Al-Mg-Si-0,5) a syntetická světlíková výplň z komůrkového polykarbonátu tloušťky 16 mm.

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

Cintralux® Alu 16mm

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

Poskytuje ochranu před povětrnostními vlivy, přináší přírodní denní světlo a izolaci do každé (částečně) uzavřené průmyslové nebo zemědělské budovy.

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

**AG Plastics NV,
Spinnerijstraat 100,
B-8530 Stasegem, Belgie
Tel. +3256200000
Fax: +3256219599
E-mail: info@agplastics.com**

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 3

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

EN14963

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
	Top X6 2500 průhledná	Titan 5X 2500 průhledná	PC 3W 2600 průhledná	
Druh syntetické výplně 16 mm	58%	52%	70%	EN14963
Sluneční faktor	59%	62%	74%	EN14963
Prostup světla	V pořádku			EN14963
Propustnost vody	500N			EN14963
Odolnost vůči tlaku směrem nahoru	500N			EN14963
Odolnost vůči tlaku směrem dolů	NPD			EN14963
Odolnost proti nárazu měkkého velkého tělesa	B s ₁ D ₀			EN 13501-1
Reakce na oheň	NPD			
Odolnost proti ohni	NPD			EN 1026
Vzduchotěsnost	1,8	2,1	2,4	EN14963
Tepelná vodivost Ug (W/m ² .K)	Lehké napadení čisticími prostředky, není slučitelné s nepolárními rozpouštědly.			EN14963
Účinky chemických látek a součástí soupravy				

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

Stasegem, listopad 2016