

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU APLIECINĀJUMS

Saskaņā ar sertifikātu CPR EU 305/2011

- 1 Produktu tipu identifikācijas unikālais kods: **ULTRAMARIN, GREENHOUSE-nano, SUNNEX – Dobais polikarbonāts**
- 2 Tips, partija vai sērijas numurs, kas ļauj citādi identificēt būvniecības izstrādājumu kā tas noteikts CPR sertifikāta 11(4) punktā: **Dobā polikarbonāta loksnes**
- 3 Būvizstrādājuma iecerētais izmantošanas veids pēc atbilstošas tehniskās specifikācijas **Gaismu caurlaidīgas plakanas daudzslāņu polikarbonāta loksnes iekšējai un ārējai izmantošanai jumta un sienu segumos**
- 4 Ražotāja nosaukums un adrese **PLASTILUX-GROUP LLC**
Novaya iela. 2A, 1st Ziemeļu Belgorodas apgabals, 308570, Krievijas Federācija
Tel. +7 (4722) 357354
e-pasts: plx@plastilux.ru
- 5 Oficiālā pārstāvja ES nosaukums un adrese **CONCEPTUM SIA**
Lubānas iela 78, Rīga, LV-1073, Latvija
Tel.: +371-677-95225
E-pasts: conceptum.sia@gmail.com
- 6 Būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma **Sistēma 3**
- 7 Būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarācija, uz kuru attiecas pieņemtais standarts: **Atbilstoši pieņemtajam standartam EN 16153:2013+A1:2015 Viegls gaismu caurlaidīgs daudzslāņu polikarbonāts (PK) loksnes iekšējai un ārējai izmantošanai jumtu un griestu segumos, sienu veidošanai – Prasības un testēšanas veidi**
- 8 Apliecinātā ekspluatācija: **Produkta novērtēšana sistēmas 3 ietvaros saskaņā ar Pielikumu V, sadaļu 1. 4.1 nosacījumos CPR 305/2011 (bij. Dir. 89/106/EEC) pamatojoties uz izmēģinājumu rezultātiem No. P1577-1-2015, P1577-2-2015, P1578-1-2015, P1578-2-2015, 65741 A (27/01/2012) un klasifikāciju par reakciju uz uguns ietekmi saskaņā ar EN 13501-1: 2007+A1:2009 No. K18-2015, K-19-2015, izdeeva 20.10.2015 **MEŽA UN KOKSNES PRODUKTU PĒTNIECĪBAS UN ATTĪSTĪBAS INSTITŪTS**, Jelgava, Latvija (NB 2040, LATAK-T-316.).
Reakcija uz uguns ietekmi visu veidu produktiem izklāstīta Tabulā 1:**

Tabula 1: **Dobā polikarbonāta lokšņu** sniegums (**reakcija uz uguns ietekmi**) saskaņā ar prasībām pieņemtajā standartā **EN 16153:2013+A1:2015**:

Produkta tips	Loksnes biezums, mm	Loksnes platības svars, kg/m ²	Reakcija uz sniegumu saskaņā ar standartu EN 13501-1:2007+A1:2010
ULTRAMARIN	3	0,45	B-s1,d0
	3,5	0,50	
	4	0,55	
	6	0,77	
	8	0,90	
	10	1,00	
	16	1,85	
SUNNEX	4	0,62	B-s1,d0
	6	0,85	
	8	1,00	
	10	1,10	
	16	2,05	
GREENHOUSE-nano	4	0,6	B-s1,d0
	6	0,85	

- 9 Produkta veiktspēja, kas identificēta 1. un 2. punktā ir saskaņā ar 8. punktā norādītajiem darbības rādītājiem. Šis ekspluatācijas īpašību apliecinājums ir izsniegts ar ražotāja pilnu atbildību, kas noteikta 4.punktā.

Ražotāja vārdā parakstījis (vārds, amats) :

.....Belgoroda, Krievija 2018. gada 15.feb.....

Izdošanas vieta un laiks

.....
Paraksts