



Deklaracja właściwości użytkowych

(Nr. 7618W08/20201027PL)

1) Jednoznaczny kod typu produktu:

przepuszczające światło, jednowarstwowe profilowane płyty z PCW-U SALUX® - W 76/18

2) Numery typów, partii i serii lub inne oznaczenie do identyfikacji produktu budowlanego:

SALUX® - W 76/18 (typ 0.8)

3) Przewidziane przez producenta zastosowanie produktu budowlanego wg stosowanych norm zharmonizowanych i specyfikacji/norm technicznych:

wykonywanie dachów w systemie na zakładkę na budynkach i/lub do zastosowań wewnętrznych/zewnętrznych na ścianach i dachach

4) Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa i zarejestrowana marka i adres kontaktowy producenta:

Salux GmbH

telefon: +493464/54150

Allstedter Straße 71

faks: +493464/541520

OT Oberröblingen

e-mail: info@salux.de

D-06526 Sangerhausen

5) System lub systemy oceny i sprawdzania właściwości użytkowych produktu budowlanego:

DIN EN 1013:2015-3 załącznik ZA; system 3

6) W przypadku deklaracji właściwości produktu budowlanego, który jest ujęty w normie zharmonizowanej:

Nazwa i adres notyfikowanej jednostki badającej reakcję produktu budowlanego na ogień

MFPA für das Bauwesen Leipzig GmbH (NB 0800)

Hans-Weigel-Str.2b

04319 Leipzig

7) Deklarowane właściwości:

Istotne cechy	Cechy	Normy zharmonizowane
Reakcja na ogień	B – s2, d0	EN 1013:2012+A1:2014 DIN EN 1013:2015-3
Przepuszczalność pary wodnej	$0,8 \times 10^{-5} \text{ mg}/(\text{m}\cdot\text{h}\cdot\text{Pa})$	
Przepuszczalność wody/powietrza	wynik pozytywny	
Przepuszczalność światła	$\geq 84\%$	
Liniowe wydłużenie termiczne	$67 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Emisja substancji niebezpiecznych	NPD	
Tolerancje wymiarowe	wynik pozytywny	
Odporność na upadek (wytrzymałość na złamanie) Obciążenie udarowe przez mały, twardy przedmiot	wynik pozytywny	
Obciążenie udarowe przez duży, miękki przedmiot	NPD	
Odporność na ugięcie (wytrzymałość na zginanie)	$(E)_{\text{Test}} = 19 \text{ Nm}^2$ (obciążenie probiercze 80,4 N)	
Wytrzymałość na rozciąganie	63,3 MPa	
Odporność na zamocowania	Metoda mocowania (patrz instrukcja montażu SALUX®)	
Trwałość, jako zmiana (po starzeniu)		
- wartości żółtości	15,8 (B3)	
- przepuszczalności światła	9 % (B2)	
- wytrzymałości na rozciąganie		
• wytrzymałość na rozciąganie	$> 10 \% \text{ do } \leq 20 \% \text{ (B2)}$	
• moduł elastyczności	$\leq 10 \% \text{ (B2)}$	

8) Właściwości produktu wymienionego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami zadeklarowanymi w punkcie 7. Niniejsza deklaracja właściwości jest wystawiana na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego w punkcie 4.

Podpisał(a) za i w imieniu producenta:

dr Anja Schendzielorz

(Centrum Rozwoju)



(podpis)

Sangerhausen, 27.10.2020
(miejsce i data wystawienia)