

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DXC-C P2, DXC-M P2, DMC-C P2, DMC-M P2, DEC-C P2, DEC-M P2, DXC-C U6, DXC-M U6, DMC-C U6, DMC-M U6, DEC-C U6, DEC-M U6, DXC-C U8 (VSG), DXC-M U8 (VSG), DMC-C U8 (VSG), DMC-M U8 (VSG), DEC-C U8 (VSG), DEC-M U8 (VSG)**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Światlik dachowy z tworzywa sztucznego z podstawą, przeznaczony do przepuszczania światła dla dachów płaskich i/lub pochyłych.**
3. Producent **FAKRO PP Sp. z o.o.  
ul. Węgierska 144a,  
33-300 Nowy Sącz, Polska  
fakro@fakro.pl**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 1873:2005**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Centrum stavebního inženýrství a. s. (1390)  
Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy (1438)  
Instytut Techniki Budowlanej (1488)**

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
	DXC-C P2, DXC-M P2 DMC-C P2, DMC-M P2 DEC-C P2, DEC-M P2	DXC-C U6, DXC-M U6 DMC-C U6, DMC-M U6 DEC-C U6, DEC-M U6	DXC-C U8 (VSG), DXC-M U8 (VSG) DMC-C U8 (VSG), DMC-M U8 (VSG) DEC-C U8 (VSG), DEC-M U8 (VSG)
7.1 Odporność mechaniczna	UL 1500 DL 2500	UL 1500 DL 2500	UL 1500 DL 2500
7.2 Reakcja na ogień	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0
7.3 Odporność na ogień	npd <sup>(1)</sup>	npd <sup>(1)</sup>	npd <sup>(1)</sup>
7.4 Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>roof</sub> (t1)	B <sub>roof</sub> (t1)	B <sub>roof</sub> (t1)
7.5 Wodoszczelność	spełnia	spełnia	spełnia
7.6 Odporność na uderzenie, małe ciało twarde	spełnia	spełnia	spełnia
7.7 Odporność na uderzenie, duże ciało miękkie	SB 1200	SB 1200	SB 1200
7.8 Odporność termiczna: U, U <sub>rc</sub>	1,2 <sup>(2)</sup> [W/m <sup>2</sup> K] 0,73 <sup>(3)</sup> [W/m <sup>2</sup> K]	npd npd	0,72 <sup>(2)</sup> [W/m <sup>2</sup> K] npd
7.9 Izolacyjność od dźwięków powietrznych	35 (-1;-3) [dB]	npd	36 (-1;-4) [dB]
7.10 Przepuszczalność światła	57,7 (D_C-C) [%] 21,9 (D_C-M) [%]	npd	39,7 (D_C-C) [%] 15,9 (D_C-M) [%]
7.11 Przepuszczalność powietrza	Klasa A3 (DXC-_) Klasa 4 (DMC-_, DEC-_)	Klasa A3 (DXC-_) Klasa 4 (DMC-_, DEC-_)	Klasa A3 (DXC-_) Klasa 4 (DMC-_, DEC-_)
7.12 Trwałość	npd	npd	npd

(1) npd – właściwości użytkowe nieustalone (no performance determined), (2) wg EN ISO 12567-2 (dla rozmiaru 1,2 x 1,2 m), (3) dla D\_C-\_ P2 wraz z ramą XRD wg EN 1873:2014+A1:2016, A:4.1 m<sup>2</sup> (dla rozmiaru 1,2 x 1,2 m)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:

Ewa Łukaszczyk-Haslik

Nowy Sącz, 22.01.2024 r.

