

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **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. Usi previsti: **La finestra per tetti piatti in materia plastica con base, destinata alla trasmissione della luce per tetti piatti e/o inclinati.**
3. Produttore: **FAKRO PP Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polonia
fakro@fakro.pl**
4. Rappresentante autorizzato: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **3**
6. Norma armonizzata: **EN 1873:2005**
Organismi notificati: **Centrum stavebního inženýrství a. s. (1390)
Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy (1438)
Instytut Techniki Budowlanej (1488)**

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione		
	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 Resistenza meccanica	UL 1500 DL 2500	UL 1500 DL 2500	UL 1500 DL 2500
7.2 Reazione al fuoco	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0
7.3 Resistenza al fuoco	npd ⁽¹⁾	npd ⁽¹⁾	npd ⁽¹⁾
7.4 Impatto del fuoco esterno	B _{roof} (t1)	B _{roof} (t1)	B _{roof} (t1)
7.5 Tenuta all'acqua	adempie	adempie	adempie
7.6 Resistenza a colpi, corpo piccolo duro	adempie	adempie	adempie
7.7 Resistenza a colpi, corpo grande morbido	SB 1200	SB 1200	SB 1200
7.8 Resistenza termica: U, Urc	1,2 ⁽²⁾ [W/m ² K] 0,73 ⁽³⁾ [W/m ² K]	npd npd	0,72 ⁽²⁾ [W/m ² K] npd
7.9 Isolamento acustico aereo	35 (-1;-3) [dB]	npd	36 (-1;-4) [dB]
7.10 Trasmittanza della luce	57,7 (D_C-C) [%] 21,9 (D_C-M) [%]	npd	39,7 (D_C-C) [%] 15,9 (D_C-M) [%]
7.11 Permeabilità all'aria	Classe A3 (DXC-_) Classe 4 (DMC-_, DEC-_)	Classe A3 (DXC-_) Classe 4 (DMC-_, DEC-_)	Classe A3 (DXC-_) Classe 4 (DMC-_, DEC-_)
7.12 Durata	npd	npd	npd

(1) npd – prestazione non dichiarata (no performance determined), (2) secondo EN ISO 12567-2 (per la misura 1,2 x 1,2 m), (3) per D_C_ P2 con base aggiuntiva XRD secondo EN 1873:2014+A1:2016, A:4.1 m² (per dimensioni 1,2 x 1,2 m)

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di:

Ewa Łukaszczyk-Haslik

Nowy Sącz, 22.01.2024.

