

1. Código de identificación única del producto tipo: **DXC-C P2, DXC-M P2, DMC-C P2, DMC-M P2, DEC-C P2, DEC-M P2, DXC-C U6, DXC-C 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. Usos previstos: **Ventanas de tejado de materia plástica destinadas para pasar la luz para las cubiertas planas y/o inclinadas.**
3. Fabricante: **FAKRO PP Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polska
fakro@fakro.pl**
4. Representante autorizado: **./.**
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **3**
6. Norma armonizada: **EN 1873:2005**
Organismos notificados: **Centrum stavebního inženýrství a. s. (1390), Instytut Techniki Budowlanej (1488)**

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones		
	DXC-C P2, DXC-M P2 DMC-C P2, DMC-M P2 DEC-C P2, DEC-M P2	DXC-C U6, DXC-C 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 Resistencia a la carga de arranque	UL 1500	UL 1500	UL 1500
7.2 Resistencia a la carga de presión	DL 2500	DL 2500	DL 2500
7.3 Reacción al fuego	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0
7.4 Resistencia al fuego	npd ⁽¹⁾	npd ⁽¹⁾	npd ⁽¹⁾
7.5 Resistencia al fuego externo	B _{roof} (t1)	B _{roof} (t1)	B _{roof} (t1)
7.6 Impermeabilidad al agua.	cumple	cumple	cumple
7.7 Resistencia al golpe, cuerpo pequeño duro	cumple	cumple	cumple
7.8 Resistencia al golpe, cuerpo grande blando	SB 1200	SB 1200	SB 1200
7.9 Coeficiente de transmisión de calor: U, U _{rc}	1,2 ⁽²⁾ [W/m ² K] 0,73 ⁽³⁾ [W/m ² K]	npd npd	0,72 ⁽²⁾ [W/m ² K] npd
7.10 Aislamiento al ruido aereo	35 (-1;-3) [dB]	npd	36 (-1;-4) [dB]
7.11 Permeabilidad a la luz	57,7 (D_C-C) [%] 21,9 (D_C-M) [%]	npd	39,7 (D_C-C) [%] 15,9 (D_C-M) [%]
7.13 Permeabilidad al aire	Clase A3 (DXC-_) Clase (DMC-_, DEC-_)	Clase A3 (DXC-_) Clase (DMC-_, DEC-_)	Clase A3 (DXC-_) Clase (DMC-_, DEC-_)
7.13 Durabilidad	npd	npd	npd

(1) npd (no determinado) – prestaciones no determinadas (no performance determined), (2) según la normativa EN ISO 12567-2 (tamaño 1,2 x 1,2 m), (3) para D_C- P2 con base XRD según EN 1873: 2014 + A1: 2016, A: 4,1 m² (para tamaño de 1,2 x 1,2 m)

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Ewa Łukaszczyk-Haslik

Nowy Sącz, 04.01.2021.

