

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **DXW DW6, DXW DW6 ColourLine**
2. Usi previsti: **Le finestre in PVC per tetti piatti destinate all'applicazione in locali residenziali e commerciali.**
3. Produttore: **FAKRO PP Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polonia
fakro@fakro.pl**
4. Rappresentante autorizzato: **./.**
5. Sistemi di VVCP: **3**
6. Norma armonizzata: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Organismi notificati: **Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy (1438)
Instytut Techniki Budowlanej (1488)**

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
	DXW DW6 DXW DW6 ColourLine	
7.1 Resistenza a carico di vento	Classe C5/B5	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2 Resistenza a carico di neve	888.44-16-4H-18-66.2 (1)	
7.3 Reazione al fuoco	B-s2, d0	
7.4 Resistenza al fuoco esterno	B _{ROOF} (t1)	
7.5 Tenuta all'acqua. Non coperto (A)	Classe E1200	
7.6 Resistenza a colpi	Classe 5 – 950mm	
7.7 Capacità portante di dispositivi di protezione	npd (2)	
7.8 Proprietà acustiche	npd	
7.9 Trasmittanza del calore di finestra	0,70 [W/m ² K] (3)	
7.10 Proprietà riferite alla radiazione: - Coefficiente di radiazione solare g - Trasmittanza di luce	0,35 npd	
7.11 Permeabilità all'aria	Classe 4	

(1) H – vetro esterno temperato, (2) npd – prestazione non determinate (no performance determined), (3) Per la dimensione di riferimento (1,23 x 1,48 m) secondo la norma PN-EN ISO 10077-1, punto 6.

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.

