

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **BLP P50, BRP P50, BVP P50, BXP P50
BLU P50, BRU P50, BVU P50, BXU P50
BLW P50, BRW P50, BVW P50, BXW P50**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drewniane okna kolankowe przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych.**
3. Producent **FAKRO PP Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polska
fakro@fakro.pl**
4. Upoważniony przedstawiciel: **./.**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Mobilne Laboratorium techniki Budowlanej (2189)
Politechnika Krakowska (2919)**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	BLP P50, BRP P50, BVP P50, BXP P50 BLU P50, BRU P50, BVU P50, BXU P50 BLW P50, BRW P50, BVW P50, BXW P50		
7.1 Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3 (1)		EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2 Wodoszczelność	Klasa 9A		
7.3 Substancje niebezpieczne	npd (2)		
7.4 Nośność urządzeń zabezpieczających	wartość progowa (350 N)		
7.5 Właściwości akustyczne	40 (-1, -5)		
7.6 Przenikalność cieplna	0,80 [W/m ² K] (3)		
7.7 Właściwości związane z promieniowaniem: - Współczynnik promieniowania słonecznego g - Przenikalność światła	0,42		
	0,63		
7.8 Przepuszczalność powietrza	Klasa 4		

(1) dla okien o szerokości >114 cm czy wysokości > 136 cm: npd – właściwości użytkowe nieustalone (no performance determined) (2) npd – właściwości użytkowe nieustalone (no performance determined), (3) dla rozmiaru 1,14 m x 1,36 m – badanie wg normy EN ISO 12567-1

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, 02.09.2024 r.

