

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PRP P50, PLP P50, PVP P50** - handlowa wersja systemu PAVA (Softline 82)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Tworzywowe 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: **IFT Rosenheim (0757)
Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej (2189)
Politechnika Krakowska (2919)**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	PRP P50 PLP P50 PVP 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	npd		
7.6 Przenikalność cieplna	0,90 [W/m ² K] (3)		
7.7 Właściwości związane z promieniowaniem: - Współczynnik promieniowania słonecznego g - Przenikalność światła	0,36 0,53		
7.8 Przepuszczalność powietrza	Klasa 4		

(1) dla okien o szerokości > 150 cm czy wysokości > 166 cm: npd, (2) npd – właściwości użytkowe nieustalone (no performance determined), (3) dla rozmiaru 1,14 m x 1,37 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, 30.06.2025 r.

