

		Nr			
		PO40/CPR/14351/22/01	PO40/CPR/14351/22/02	PO40/CPR/14351/22/03	PO40/CPR/14351/22/04
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		PTP-V U5	PTP U5	PTP-V P5	PTP P5
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Okna dachowe z PVC przeznaczone do komunikacji w lokalizacjach domowych 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: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	EN 14351-1:2006+A2:2016 Mendelova univerzita v Brně (1389), Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy (1438)				

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	PTP-V U5	PTP U5	PTP-V P5	PTP P5	
7.1 Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4 (1)	Klasa C4 (1)	Klasa C4 (1)	Klasa C4 (1)	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2 Odporność na obciążenie śniegiem i obciążenie trwałe	4H-10-4H-10-4H (2)	4H-10-4H-10-4H (2)	4H-10-4H-8-33.2 (2)	4H-10-4H-8-33.2 (2)	
7.3 Reakcja na ogień	B-s2, d0	B-s2, d0	B-s2, d0	B-s2, d0	
7.4 Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	B _{ROOF} (t1)	B _{ROOF} (t1)	B _{ROOF} (t1)	
7.5 Wodoszczelność	Klasa E900	Klasa E900	Klasa E900	Klasa E900	
7.6 Odporność na uderzenie	Klasa 3 – 450mm	Klasa 3 – 450mm	Klasa 3 – 450mm	Klasa 3 – 450mm	
7.7 Nośność urządzeń zabezpieczających	wartość progowa (350 N)	wartość progowa (350 N)	wartość progowa (350 N)	wartość progowa (350 N)	
7.8 Właściwości akustyczne	34 (-2;-6) [dB]	34 (-2;-5) [dB]	36 (-1;-3) [dB]	38 (-1;-4) [dB]	
7.9 Przenikalność cieplna	1,0 [W/m ² K] (3)	1,0 [W/m ² K] (3)	1,0 [W/m ² K] (3)	1,0 [W/m ² K] (3)	
7.10 Właściwości związane z promieniowaniem: - Współczynnik promieniowania słonecznego g - Przenikalność światła	0,53 0,73	0,53 0,73	0,48 0,68	0,48 0,68	
7.11 Przepuszczalność powietrza	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3	

(1) dla okien o szerokości >114 cm czy wysokości > 140 cm: npd, (2) H – zewnętrzna szyba hartowana, (3) dla rozmiaru referencyjnego (1,14 x 1,40) m – badanie wg normy EN ISO 12567-2

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, 04.04.2022 r.

