

		Nr	
		PO43/CPR/14351/22/01	PO43/CPR/14351/22/02
		PTP-V U4 <small>(z kołnierzem uszczelniającym typu E_V - _T Thermo)</small>	PTP U4 <small>(z kołnierzem uszczelniającym typu E_V - _T Thermo)</small>
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:			
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), Instytut Techniki Budowlanej (1488), Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwożarowej - Państwowy Instytut Badawczy (1438)		
7. Deklarowane właściwości użytkowe:			

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	PTP-V U4	PTP U4	
7.1 Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4 (1)	Klasa C4 (1)	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2 Odporność na obciążenie śniegiem i obciążenie trwałe	4H-12-4-12-4 (2)	4H-12-4-12-4 (2)	
7.3 Reakcja na ogień	B-s2,d0	B-s2, d0	
7.4 Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	B _{ROOF} (t1)	
7.5 Wodoszczelność	Klasa E900	Klasa E900	
7.6 Odporność na uderzenie	Klasa 3 – 450mm	Klasa 3 – 450mm	
7.7 Nośność urządzeń zabezpieczających	wartość progowa (350 N)	wartość progowa (350 N)	
7.8 Właściwości akustyczne	33 (-2;-5) [dB]	34 (-2;-5) [dB]	
7.9 Przenikalność cieplna	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	0,46 0,68	0,46 0,68	
7.11 Przepuszczalność powietrza	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 (1,23 x 1,48 m) – obliczenia według normy PN-EN ISO 10077-1, pkt 6 z kołnierzem uszczelniającym typu E_V - _T Thermo

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.

