

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FTP-V U41, FTU-V U41, FTW-V U41**  
 (z kołnierzem uszczelniającym typu E\_V - AT Thermo)
- FTP-X U41, FTU-X U41, FTW-X U41**  
 (z kołnierzem uszczelniającym typu E\_V - AT Thermo)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drewniane okna dachowe 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: Mendelova univerzita v Brně (1389)  
 Politechnika Krakowska (2919)

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	FTP-V U41 FTU-V U41 FTW-V U41	FTP-X U41 FTU-X U41 FTW-X U41	
	(z kołnierzem uszczelniającym typu E_V - AT Thermo)	(z kołnierzem uszczelniającym typu E_V - AT Thermo)	
7.1 Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4/B4 (1)	Klasa C4/B4 (1)	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2 Odporność na obciążenie śniegiem i obciążenie trwałe	4H-16-4-16-4 (2)	4H-16-4-16-4 (2)	
7.3 Reakcja na ogień	npd (3)	npd (3)	
7.4 Odporność na działanie ognia zewnętrznego	npd	npd	
7.5 Wodoszczelność	Klasa 9A	Klasa 9A	
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	36 (-2,-6) [dB]	36 (-2,-7) [dB]	
7.9 Przenikalność cieplna	1,0 [W/m <sup>2</sup> K] (4)	1,0 [W/m <sup>2</sup> K] (4)	
7.10 Właściwości związane z promieniowaniem:			
- Współczynnik promieniowania słonecznego g	0,42	0,42	
- Przenikalność światła	0,64	0,64	
7.11 Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 4	

(1) dla okien o szerokości >114 cm czy wysokości > 140 cm; npd, (2) H – zewnętrzna szyba hartowana, (3) npd – właściwości użytkowe nieustalone (no performance determined), (4) 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- AT 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, 02.04.2024 r.

