

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FTP-V P50** (Z-wave, Z-wave Solar, WiFi BleBox, WiFi Tuya, WiFi Tuya Solar, Electro 230, Electro 24), **FTU-V P50** (Z-wave, Z-wave Solar, WiFi BleBox, WiFi Tuya, WiFi Tuya Solar, Electro 230, Electro 24), **FTW-V P50** (Z-wave, Z-wave Solar, WiFi BleBox, WiFi Tuya, WiFi Tuya Solar, Electro 230, Electro 24), **FTP-X P50** (Z-wave, Z-wave Solar, WiFi BleBox, WiFi Tuya, WiFi Tuya Solar, Electro 230, Electro 24), **FTU-X P50** (Z-wave, Z-wave Solar, WiFi BleBox, WiFi Tuya, WiFi Tuya Solar, Electro 230, Electro 24), **FTW-X P50** (Z-wave, Z-wave Solar, WiFi BleBox, WiFi Tuya, WiFi Tuya Solar, Electro 230, Electro 24).
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)**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	FTP-V P50 FTU-V P50 FTW-V P50 <i>(Z-wave, Z-wave Solar, WiFi BleBox, WiFi Tuya, WiFi Tuya Solar, Electro 230, Electro 24)</i>	FTP-X P50 FTU-X P50 FTW-X P50 <i>(Z-wave, Z-wave Solar, WiFi BleBox, WiFi Tuya, WiFi Tuya Solar, Electro 230, Electro 24)</i>	
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-15-4-15-33.2 (2)	4H-15-4-15-33.2 (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	39 (-2,-4) [dB]	40 (-1;-5) [dB]	
7.9 Przenikalność cieplna	1,0 [W/m ² K] (4)	1,0 [W/m ² K] (4)	
7.10 Właściwości związane z promieniowaniem:			
- Współczynnik promieniowania słonecznego g	0,42	0,42	
- Przenikalność światła	0,63	0,63	
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) npd – właściwości użytkowe nieustalone (no performance determined), (4) dla rozmiaru referencyjnego (1,14 x 1,40) m – badanie według 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, 25.11.2024 r.

