

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **FTP-V U3 Electro/Z-Wave, FTU-V U3 Electro/Z-Wave, FTW-V U3 Electro/Z-Wave, FTP U3 Electro/Z-Wave, FTU U3 Electro/Z-Wave, FTW U3 Electro/Z-Wave, FTP-V P2 Electro/Z-Wave, FTU-V P2 Electro/Z-Wave, FTW-V P2 Electro/Z-Wave, FTP-V P2 Electro/Z-Wave, FTU-V P2 Electro/Z-Wave, FTW-V P2 Electro/Z-Wave**
2. Usi previsti: **Le finestre da tetto in legno destinate all'applicazione in locali residenziali e Commerciali.**
3. Produttore: **FAKRO PP Sp. z o.o.  
ul. Węgierska 144a,  
33-300 Nowy Sącz, Polonia  
fakro@fakro.pl**
4. Rappresentante autorizzato: **./.**
5. Sistemi di VVCP: **3**
6. Norma armonizzata: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
Organismi notificati: **Centrum stavebního inženýrství a. s. (1390), Instytut Techniki Budowlanej (1488)**

## 7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specifica tecnica armonizzata
	FTP-V U3 Electro/Z-Wave FTU-V U3 Electro/Z-Wave FTW-V U3 Electro/Z-Wave	FTP U3 Electro/Z-Wave FTU U3 Electro/Z-Wave FTW U3 Electro/Z-Wave	FTP-V P2 Electro/Z-Wave FTU-V P2 Electro/Z-Wave FTW-V P2 Electro/Z-Wave	FTP-V P2 Electro/Z-Wave FTU-V P2 Electro/Z-Wave FTW-V P2 Electro/Z-Wave	
7.1 Resistenza a carico di vento	Classe C5 (1)	Classe C5 (1)	Classe C5 (1)	Classe C5 (1)	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2 Resistenza a carico di neve	4H-16-4 (2)	4H-16-4 (2)	4H-15-33.2 (2)	4H-15-33.2 (2)	
7.3 Reazione al fuoco	D-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2	
7.4 Resistenza al fuoco esterno	npd (3)	npd (3)	npd (3)	npd (3)	
7.5 Tenuta all'acqua. Non coperto (A)	Classe 9A	Classe 9A	Classe 9A	Classe 9A	
7.6 Resistenza a colpi	Classe 3 – 450mm	Classe 3 – 450mm	Classe 3 – 450mm	Classe 3 – 450mm	
7.7 Capacità portante di dispositivi di protezione	valore di soglia (350 N)	valore di soglia (350 N)	valore di soglia (350 N)	valore di soglia (350 N)	
7.8 Proprietà acustiche	32 (-1;-5) [dB]	33 (-1;-5) [dB]	35 (-1;-3) [dB]	36 (-1,-4) [dB]	
7.9 Trasmittanza del calore di finestra	1,3 [W/m <sup>2</sup> K] (4)	1,3 [W/m <sup>2</sup> K] (4)	1,3 [W/m <sup>2</sup> K] (4)	1,3 [W/m <sup>2</sup> K] (4)	
7.10 Proprietà riferite alla radiazione: - Coefficiente di radiazione solare g - Trasmittanza di luce	0,53 0,76	0,53 0,76	0,52 0,75	0,52 0,75	
7.11 Permeabilità all'aria	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	

(1) per finestre di larghezza >114 cm o altezza > 140 cm: npd, (2) H – vetro esterno temperato, (3) npd – prestazione non determinate (no performance determined), (4) per la dimensione di riferimento (1,23 (±25%) m x 1,48 (-25%) m) – secondo la norma EN ISO 12567-2

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di:

Ewa Łukaszczyk-Haslik

Nowy Sącz, 04.01.2021.

