

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FTP-V U3, FTU-V U3, FTW-V U3, FT_-V/PK/CU/TC/C U3, FTP U3, FTU U3, FTW U3, FT_-PK/CU/TC/C U3, FTP-V P2, FTU-V P2, FTW-V P2, FT_-V/PK/CU/TC/C P2, FTP P2, FTU P2, FTW P2, FT_-PK/CU/TC/C P2**
2. Verwendungszweck(e): **Dachfenster aus Holz, geeignet für Wohn- und Gewerberäume**
3. Hersteller: **FAKRO PP Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polska
fakro@fakro.pl**
4. Bevollmächtigter: **./.**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
6. Harmonisierte Norm: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Notifizierte Stelle(n): **Centrum stavebního inženýrství a. s. (1390), Instytut Techniki Budowlanej (1488)**

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliches Merkmal	Leistung				Harmonisierte techn. Spezifikation
	FTP -V U3 FTU-V U3 FTW-V U3 FT_-V/PK/CU/TC/C U3	FTP U3 FTU U3 FTW U3 FT_-PK/CU/TC/C U3	FTP -V P2 FTU-V P2 FTW-V P2 FT_-V/PK/CU/TC/C P2	FTP P2 FTU P2 FTW P2 FT_-PK/CU/TC/C P2	
7.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C5 (1)	Klasse C5 (1)	Klasse C5 (1)	Klasse C5 (1)	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2 Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast	4H-16-4 (2)	4H-16-4 (2)	4H-15-33.2 (2)	4H-15-33.2 (2)	
7.3 Brandverhalten	D-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2	
7.4 Schutz gegen Brand von Außen	npd (3)	npd (3)	npd (3)	npd (3)	
7.5 Schlagregendichtheit, ungeschützt (A)	Klasse E900	Klasse E900	Klasse E900	Klasse E900	
7.6 Stoßfestigkeit	Klasse 3 – 450mm	Klasse 3 – 450mm	Klasse 3 – 450mm	Klasse 3 – 450mm	
7.7 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert (350 N)	Schwellenwert (350 N)	Schwellenwert (350 N)	Schwellenwert (350 N)	
7.8 Schallschutz	32 (-1;-5) [dB]	33 (-1;-5) [dB]	35 (-1;-3) [dB]	36 (-1;-4) [dB]	
7.9 Wärmedurchgangskoeffizienten	1,3 [W/m ² K] (4)	1,3 [W/m ² K] (4)	1,3 [W/m ² K] (4)	1,3 [W/m ² K] (4)	
7.10 Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad g - Lichttransmissionsgrad	0,53 0,76	0,53 0,76	0,52 0,75	0,52 0,75	
7.11 Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	

(1) für Fenster der Breite >114 cm oder Höhe > 140 cm: npd, (2) H – Außenseite: Einscheiben-Sicherheitsglas, (3) npd – keine Leistung festgestellt (no performance determined), (4) für die Referenzgröße (1,23 (±25%) m x 1,48 (-25%) m) – laut Norm EN ISO 12567-2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:

Ewa Łukaszczyk-Haslik

Nowy Sącz, den 04.01.2021

