

FAKRO®	Declaración de prestaciones	Nr AO01/CPR/14351/21
---------------	------------------------------------	---------------------------------------

1. Código de identificación única del producto tipo: **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. Usos previstos: **Ventanas de tejado destinadas para su instalación en las viviendas y edificios Públicos.**
3. Fabricante: **FAKRO PP Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polska
fakro@fakro.pl**
4. Representante autorizado: **./.**
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **3**
6. Norma armonizada: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Organismos notificados: **Centrum stavebního inženýrství a. s. (1390), Instytut Techniki Budowlanej (1488)**

7. Prestaciones declaradas:

Características básicas		Prestaciones				Armonizada especificación técnica
		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	Resistencia a la carga de viento	Clase C5 (1)	Clase C5 (1)	Clase C5 (1)	Clase C5 (1)	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2	Resistencia a la carga de nieve	4H-16-4 (2)	4H-16-4 (2)	4H-15-33.2 (2)	4H-15-33.2 (2)	
7.3	Reacción al fuego	D-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2	
7.4	Resistencia al fuego externo	npd (3)	npd (3)	npd (3)	npd (3)	
7.5	Impermeabilidad al agua. Sin protección (A)	Clase E900	Clase E900	Clase E900	Clase E900	
7.6	Resistencia al golpe	Clase 3 - 450mm	Clase 3 - 450mm	Clase 3 - 450mm	Clase 3 - 450mm	
7.7	Capacidad de carga de los dispositivos de seguridad	umbral (350 N)	umbral (350 N)	umbral (350 N)	umbral (350 N)	
7.8	Propiedades acusticas	32 (-1;-5) [dB]	33 (-1;-5) [dB]	35 (-1;-3) [dB]	36 (-1;-4) [dB]	
7.9	Transmisión de calor de la ventana	1,3 [W/m²K] (4)	1,3 [W/m²K] (4)	1,3 [W/m²K] (4)	1,3 [W/m²K] (4)	
7.10	Propiedades relacionadas con la radiación:					
	- Coeficiente de radiación solar g	0,53	0,53	0,52	0,52	
	- Transparencia de la luz	0,76	0,76	0,75	0,75	
7.11	Permeabilidad al aire	Clase 4	Clase 4	Clase 4	Clase 4	

(1) para las ventanas de anchura >114 cm o altura > 140 cm: npd, (2) H – vidrio exterior templado, (3) npd – prestaciones de uso no determinados, (4) para el tamaño referenciado (1,23 (±25%) m x 1,48 (-25%) m) – según la normativa EN ISO 12567-2

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

En nombre del fabricante ha firmado:

Ewa Łukaszczyk-Haslik

Nowy Sącz, 04.01.2021.