

	<b>Declaración de prestaciones</b>	Nr <i>B125/CPR/14351/19</i>	 EN 14351-1	Año de introducción 17
---	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------

1. Código de identificación única del producto tipo: **FPP-V MAX U3 (87CT), FPU-V MAX U3 (87CU), FPW-V MAX U3 (87CW), FPP-V MAX P2 (87CX), FPU-V P2 (87CY), FPW-V MAX P2 (87CZ), FPP MAX U3, FPU MAX U3, FPW MAX U3, FPP MAX P2, FPU MAX P2, FPW MAX P2 (RB-xxxxxx)**  
- Versión comercial de la ventana FP\_preSelect2
2. Usos previstos: **Ventanas de tejado detinadas 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. Sistema de evaluación y verificación **3**  
de la constancia de prestaciones del producto:
6. Norma armonizada: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
Organismo notificado: **Centre of Building Construction Engineering (número de notificación 1390), ha realizado los analisis iniciales del tipo en sistema 3 (incluido en los puntos 7.1, 7.5-7.11) y ha elaborado el informe de clasificación.**
7. Prestaciones declaradas:

Características básicas		Prestaciones				Armonizada especificación técnica
		FPP MAX FPU MAX FPW MAX	FPP-V MAX FPU-V MAX FPW-V MAX	FPP MAX FPU MAX FPW MAX	FPP-V MAX FPU-V MAX FPW-V MAX	
vidrio		U3		P2		
7.1	Resistencia a la carga de viento	Clase C3 (1)				4.2
7.2	Resistencia a la carga de nieve	4H-16-4 (2)		4H-15-33.2 (2)		4.3
7.3	Reacción al fuego	npd (3)				4.4
7.4	Resistencia al fuego externo	npd				4.4
7.5	Impermeabilidad al agua. Sin protección (A)	9A				4.5
7.6	Resistencia al golpe	Clase 3 – 450 mm				4.7
7.7	Capacidad de carga de los dispositivos de seguridad	umbral				4.8
7.8	Propiedades acusticas [dB]	34 (-2,-5)	33 (-2;-5)	37 (-2,-5)	34 (0;-3)	4.11
7.9	Transmisión de calor de la ventana Uw [W/m²K]	1,3 (4)				4.12
7.10	Propiedades relacionadas con la radiación:					4.13
	- Coeficiente de radiación solar g	0,53		0,52		
	- Transparencia de la luz	0,76		0,75		
7.11	Permeabilidad al aire	Clase 3				4.14

EN 14351-1:2006+A2:2016

(1) para las ventanas de anchura >114 cm o altura > 160 cm: npd, (2) H – vidrio exterior templado, (3) npd – prestaciones de uso no detrimados, (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  
(Director de Certificaciones y Control de Calidad)

Nowy Sącz, 01.04.2019.