

FAKRO®	Declaración de prestaciones	Nr B125/CPR/14351/19	CE 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 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. 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 análisis 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	vidrio	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	
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 acústicas [dB]	34 (-2,-5)	33 (-2,-5)	37 (-2,-5)	34 (0;-3)		4.11
7.9 Transmisión de calor de la ventana U_w [W/m^2K]		1,3 (4)				4.12
7.10 Propiedades relacionadas con la radiación: - Coeficiente de radiación solar g - Transparencia de la luz		0,53		0,52		4.13
		0,76		0,75		
			Clase 3			4.14

(1) para las ventanas de anchura >114 cm o altura > 160 cm: npd, (2) H – vidrio exterior templado, (3) npd – prestaciones de uso no determinados, (4) para el tamaño referenciado (1,23 ($\pm 25\%$) 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.

EN 14351-1:2006+A2:2016