

KRONmat	Declaración de prestaciones	Nr <i>A70-KT/CPR/14351/17</i>	CE EN 14351-1	Año de introducción 12
----------------	------------------------------------	----------------------------------	-------------------------	---------------------------

1. Código de identificación única del producto tipo: **OptiLight A/B/C (8797, 8799, 8798) OptiLight VA/VB/VC (8791, 8792, 8790), OptiLight B-W (8796), OptiLight VB-W (878M), OptiLight VB FSC (873L), (RB-xxxxxx)**
2. Usos previstos: **Ventanas de tejado destinadas para su instalación en las viviendas y edificios Públicos.**
3. Fabricante: **KRONMAT Sp. z o.o.
ul. Węgierska 146c,
33-300 Nowy Sącz, Polska**
4. Representante autorizado: **./.**
5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones del producto: **3**
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, 7.5-7.9, 7.11) y ha elaborado el informe de clasificación.**

7. Prestaciones declaradas:

Características básicas	Prestaciones			Armonizada especificación técnica
	OptiLight A OptiLight VA	OptiLight B,B-W OptiLight VB, VB-W, OptiLight VB FSC	OptiLight C OptiLight VC	
7.1 Resistencia a la carga de viento	Clase C5/B5 (1)	Clase C5/B5 (1)	Clase C5/B5 (1)	4.2
7.2 Resistencia a la carga de viento	A:4H-16-4 VA:4H-16-4H (2)	4H-16-4 (2)	4H-14-33.1 (2)	4.3
7.3 Reacción al fuego	npd (3)	npd (3)	npd (3)	4.4
7.4 Resistencia al fuego externo	npd	npd	npd	4.4
7.5 Impermeabilidad al agua. Sin protección (A)	9A	9A	9A	4.5
7.6 Resistencia al golpe	Clase 3 - 450mm	Clase 3 - 450mm	Clase 3 - 450mm	4.7
7.7 Capacidad de carga de los dispositivos de seguridad	umbral	umbral	umbral	4.8
7.8 Propiedades acusticas [dB]	31 (-1;-3)	31 (-1;-3)	npd	4.11
7.9 Transmisión de calor de la ventana Uw [W/m²K]	npd	1,3 (4)	1,3 (4)	4.12
7.10 Propiedades relacionadas con la radiación: - Coeficiente de radiación solar g - Transparencia de la luz	0,77 0,81	0,64 0,82	0,52 0,70	4.13
7.11 Permeabilidad al aire	Clase 3	Clase 3	Clase 3	4.14

(1) para las ventanas de anchura >114 cm o altura > 118 cm: npd, (2) H – vidrio exterior templado, (3) npd – prestaciones de uso no detrimnados, (4) para el tamaño referenciado según la normativa EN 14351-1

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, 04.09.2017.