

KRONmat	Deklaracja właściwości użytkowych	Nr	CE EN 14351-1	Rok wprowadzenia
		A70-KT/CPR/14351/16		09

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **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. Zamierzone zastosowanie: **Drewniane okna dachowe przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych.**
3. Producent **KRONMAT Sp. z o.o.
ul. Węgierska 146c,
33-300 Nowy Sącz, Polska**
4. Upoważniony przedstawiciel: **./.**
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
Jednostka notyfikowana: **Centre of Building Construction Engineering Prague (nr notyfikacji 1390), przeprowadziła wstępne badania typu w systemie 3 (zawarte w pkt 7.1, 7.5-7.9, 7.11) i sporządziła raport klasyfikacyjny.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	OptiLight A OptiLight VA	OptiLight B,B-W OptiLight VB, VB-W, OptiLight VB FSC	OptiLight C OptiLight VC	
7.1 Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C5/B5 (1)	Klasa C5/B5 (1)	Klasa C5/B5 (1)	4.2
7.2 Odporność na obciążenie śniegiem	A:4H-16-4 VA:4H-16-4H (2)	4H-16-4 (2)	4H-14-33.1 (2)	4.3
7.3 Reakcja na ogień	npd (3)	npd (3)	npd (3)	4.4
7.4 Odporność na działanie ognia zewnętrznego	npd	npd	npd	4.4
7.5 Wodoszczelność. Nieosłonięte (A)	9A	9A	9A	4.5
7.6 Odporność na uderzenie	Klasa 3 – 450mm	Klasa 3 – 450mm	Klasa 3 – 450mm	4.7
7.7 Nośność urządzeń zabezpieczających	wartość progowa	wartość progowa	wartość progowa	4.8
7.8 Właściwości akustyczne [dB]	31 (-1;-3)	31 (-1;-3)	npd	4.11
7.9 Przenikalność cieplna okna Uw [W/m²K]	npd	1,3	1,3	4.12
7.10 Właściwości związane z promieniowaniem: - Współczynnik promieniowania słonecznego g - Przenikalność światła	0,77 0,81	0,64 0,82	0,52 0,70	4.13
7.11 Przepuszczalność powietrza	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3	4.14

(1) dla okien o szerokości >114 cm czy wysokości > 118 cm: npd, (2) H – zewnętrzna szyba hartowana, (3) npd – właściwości użytkowe nieustalone (no performance determined)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:



Ewa Łukaszczyk-Haslik
(Dyrektor ds. Certyfikacji i Kontroli Jakości)

Nowy Sącz, 15.11.2016 r.