

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **OptiLight B (8799), OptiLight VB (8792), OptiLight B-W (8796), OptiLight VB-W (878M), OptiLight VB FSC (873L), OptiLight C (8798), OptiLight VC (8790), (RB-xxxxxx)**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **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(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Centrum stavebního inženýrství a. s. (1390)**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	OptiLight B, OptiLight VB, OptiLight B-W, OptiLight VB-W, OptiLight VB FSC	OptiLight C OptiLight VC	
7.1 Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3 (1)	Klasa C3 (1)	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2 Odporność na obciążenie śniegiem i obciążenie trwałe	4H-16-4 (2)	4H-14-33.1 (2)	
7.3 Reakcja na ogień	npd (3)	npd (3)	
7.4 Odporność na działanie ognia zewnętrznego	npd	npd	
7.5 Wodoszczelność	Klasa 9A	Klasa 9A	
7.6 Odporność na uderzenie	Klasa 3 – 450mm	Klasa 3 – 450mm	
7.7 Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	npd	
7.8 Właściwości akustyczne	31 (-1;-3) [dB]	npd	
7.9 Przenikalność cieplna	1,3 [W/m <sup>2</sup> K] (4), (5)	1,3 [W/m <sup>2</sup> K] (4), (5)	
7.10 Właściwości związane z promieniowaniem: - Współczynnik promieniowania słonecznego g - Przenikalność światła	0,53 0,76	0,52 0,75	
7.11 Przepuszczalność powietrza	Klasa 3	Klasa 3	

(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), (4) dla rozmiaru referencyjnego (1,14 x 1,40) m – badanie wg normy EN ISO 12567-2, (5) do pomieszczeń o temperaturze poniżej 16°C. W budynkach, dla których pozwolenia na budowę zostały wydane lub złożone do końca roku 2020, okna dachowe o parametrze  $U_w \leq 1,3$  [W/m<sup>2</sup>K] mogą być nadal stosowane w pomieszczeniach o temperaturze  $\geq 16$  °C (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Pracy i Technologii z dnia 21 grudnia 2020 r. (Dz.U.2020 poz.2351))

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

Nowy Sącz, 06.09.2021 r.