

Leistungserklärung

Nr A70-KT/CPR/14351/16

EN 14351-1

Einführungsjahr

09

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttyps:

OptiLight A/B/C (8797, 8799, 8798) OptiLight VA/VB/VC (8791, 8792, 8790),

OptiLight B-W (8796), OptiLight VB-W (878M), OpiLight VB FSC (873L), (RB-xxxxxx)

2. Verwendungszweck:

Dachfenster aus Holz, geeignet für Wohn- und Gewerberäume

3. Hersteller:

KRONMAT Sp. z o.o. ul. Węgierska 146c, 33-300 Nowy Sącz, Polen

4. Bevollmächtigter:

./.

5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:

3

6. Harmonisierte Norm:

EN 14351-1:2006+A1:2010

Notifizierte Stelle:

Centre of Building Construction Engineering (Notifizierung-Nr. 1390), hat als notif. Prüflabor nach dem System 3 die Erstprüfungen 7.1, 7.5-7.9, 7.11 durchgeführt und die

Klassifizierungsberichte erstellt.

7. Wesentliche Merkmale:

			Leistung				
Wesentliches Merkmal		OptiLight A OptiLight VA	OptiLight B,B-W OptiLight VB, VB-W, OptiLight VB FSC	OptLight C OptiLight VC	Harmonisierte techn. Spezifikation		
7.1	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast		Klasse C5/B5 (1)	Klasse C5/B5 (1)	Klasse C5/B5 (1)	4.2	
7.2	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast		A:4H-16-4 VA:4H-16-4H (2)	4H-16-4 (2)	4H-14-33.1 (2)	4.3	
7.3	Brandverhalten		npd (3)	npd (3)	npd (3)	4.4	4.4 8
7.4	Schutz gegen Brand von Außen		npd	npd	npd	4.4 4.4 4.5 4.7 4.8 4.11 4.12 4.12 4.11 4.12	
7.5	Schlagregendichtheit, ungeschützt (A)		9A	9A	9A	4.5	¥ ₊
7.6	Stoßfestigkeit		Klasse 3 – 450mm	Klasse 3 – 450mm	Klasse 3 – 450mm	4.7	900
7.7	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen		Schwellenwert	Schwellenwert	Schwellenwert	4.8	5.
7.8	Schallschutz	[dB]	31 (-1;-3)	31 (-1;-3)	npd	4.11	.51-
7.9	Wärmedurchgangskoeffizienten Uw	$[W/m^2K]$	npd	1,3	1,3	4.12	41
	Strahlungseigenschaften:						EN
7.10	- Gesamtenergiedurchlassgrad g		0,77	0,64	0,52	4.13	
	- Lichttransmissionsgrad		0,81	0,82	0,70		
7.11	Luftdurchlässigkeit		Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	4.14	

⁽¹⁾ für Fenster der Breite >114 cm oder Höhe > 118 cm: npd, (2) H – Außenscheibe: Einscheiben-Sicherheitsglas, (3) npd – keine Leistung festgestellt (no performance determined)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:

Shup

Ewa Łukaszczyk-Haslik (Direktorin für Zertifizierung und Qualitätskontrolle)

Nowy Sącz, den 15.11.2016