

	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), OptiLight 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:

	Wesentliches Merkmal	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
		OptiLight A OptiLight VA	OptiLight B,B-W OptiLight VB, VB-W, OptiLight VB FSC	OptiLight C OptiLight VC	
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
7.4	Schutz gegen Brand von Außen	npd	npd	npd	4.4
7.5	Schlagregendichtheit, ungeschützt (A)	9A	9A	9A	4.5
7.6	Stoßfestigkeit	Klasse 3 – 450mm	Klasse 3 – 450mm	Klasse 3 – 450mm	4.7
7.7	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert	Schwellenwert	Schwellenwert	4.8
7.8	Schallschutz [dB]	31 (-1;-3)	31 (-1;-3)	npd	4.11
7.9	Wärmedurchgangskoeffizienten Uw [W/m²K]	npd	1,3	1,3	4.12
7.10	Strahlungseigenschaften: - 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

EN 14351-1:2006+A1:2010

(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:



Ewa Łukaszczyk-Haslik
(Direktorin für Zertifizierung und Qualitätskontrolle)

Nowy Sącz, den 15.11.2016