
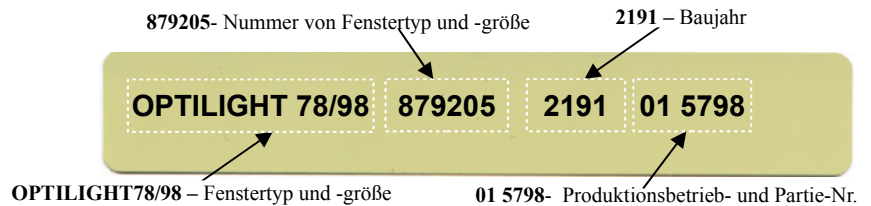


	Leistungserklärung	Nr <i>A70-KT/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Einführungsjahr 09
---	---------------------------	----------------------------------	---	------------------------------

1. Fenster Model: **Optilight A/B/C (8797, 8799, 8798) Optilight VA/VB/VC (8791, 8792, 8790), (RB-xxxxxx)**
2. Ident.-Nr.: **Die Identifikationsnummer entspricht der Nummer aus dem Typenschild des Fensters (platziert am oberen Teil des Fensterflügels)-Unten ein Muster-Typenschild:**



3. Verwendungszweck: **Dachfenster aus Holz, geeignet für Wohn- und Gewerberäume**
4. Hersteller: **KRONMAT Sp. z o.o., ul. Węgierska 144c, 33-300 Nowy Sącz, Polen**
5. Bevollmächtigter: **/.**
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit **3**
7. Harmonisierte Norm: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
8. Notifizierte Stelle: **Centre of Building Construction Engineering Prague (Notifizierung-Nr. 1390), hat als notif. Prüflabor nach dem System 3 die Erstprüfungen zu 9.1 bis 9.11 durchgeführt und die Klassifizierungsberichte erstellt.**
9. Wesentliche Merkmale

Wesentliches Merkmal	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation	
	Optilight A Optilight VA	Optilight B Optilight VB	Optilight C Optilight VC		
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C5/B5 ⁽¹⁾	Klasse C5/B5 ⁽¹⁾	Klasse C5/B5 ⁽¹⁾	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast	A:4H-16-4 VA:4H-16-4H ⁽²⁾	4H-16-4 ⁽²⁾	4H-14-33.1 ⁽²⁾	4.3	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Brandverhalten	npd ⁽³⁾	npd ⁽³⁾	npd ⁽³⁾	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.4 Schutz gegen Brand von Außen	npd	npd	npd	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Schlagregendichtheit, ungeschützt (A)	9A	9A	9A	4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6 Stoßfestigkeit [mm]	Klasse 3 - 450mm	Klasse 3 - 450mm	Klasse 3 - 450mm	4.7	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert	Schwellenwert	Schwellenwert	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Schallschutz [dB]	31 (-1;-3)	31 (-1;-3)	npd	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Wärmedurchgangskoeffizienten U _w [W/m ² K]	npd	1,4	1,4	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad g - Lichttransmissionsgrad	0,77 0,81	0,62 0,79	0,52 0,69	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.11 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 – Einscheiben-Sicherheitsglas, ⁽³⁾ npd – keine Leistung festgestellt (no performance determined)

10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht erklärten Leistung nach Nummer 9

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:



Ewa Łukaszczyk-Haslik
(Direktorin für Zertifizierung und Qualitätskontrolle)

Nowy Sącz, 01.07.2013.