
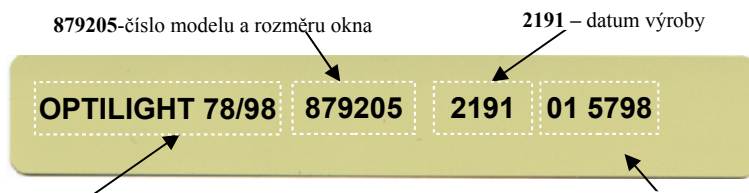
	Prohlášení o vlastnostech	Č. <i>A70-KT/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Rok zavedení 09
---	----------------------------------	----------------------------------	---	---------------------------

1. Model okna (číslo): **Optilight A/B/C (8797, 8799, 8798) Optilight VA/VB/VC (8791, 8792, 8790), (RB-xxxxxx)**
2. Identifikační číslo: **Shodné s číslem na identifikačním štítku (umístěném na horní části křídla)**
 Příklad tabulky viz níže:



3. Zamýšlené použití: **Dřevěná střešní okna určená k použití v obytných a obchodních budovách**
4. Výrobce: **KRONMAT Sp. z o.o.**
 ul. Węgierska 146c,
 33-300 Nowy Sącz, Polska
5. Zplnomocněný zástupce: **/.**
6. Systém hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností: **3**
7. Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
8. Notifikovaná osoba: **Centre of Building Construction Engineering Prague (č. notifikace 1390), provedla vstupní testy typu v systému 3 (obsažené v bodě 9.1-9.11) a vypracovala klasifikační report.**
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky		Vlastnost			Harmonizované technické specifikace	
		Optilight A Optilight VA	Optilight B Optilight VB	Optilight C Optilight VC		
9.1	Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5 ⁽¹⁾	Třída C5/B5 ⁽¹⁾	Třída C5/B5 ⁽¹⁾	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2	Odolnost proti zatížení sněhem	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	Reakce na oheň	npd ⁽³⁾	npd ⁽³⁾	npd ⁽³⁾	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.4	Chování při vnějším požáru	npd	npd	npd	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5	Vodotěsnost. Nechráněné (A)	9A	9A	9A	4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6	Odolnost proti nárazu [mm]	Třída 3 - 450mm	Třída 3 - 450mm	Třída 3 - 450mm	4.7	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7	Únosnost bezpečnostních zařízení	prahová hodnota	prahová hodnota	prahová hodnota	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8	Akustické vlastnosti [dB]	31 (-1;-3)	31 (-1;-3)	npd	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9	Součinitel prostupu tepla U _w [W/m ² K]	npd	1,4	1,4	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10	Činitel prostupu sluneční energie g Světelný činitel prostupu	0,77 0,81	0,62 0,79	0,52 0,69	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.11	Průvzdušnost	Třída 3	Třída 3	Třída 3	4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

⁽¹⁾ pro okna šířky >114 cm nebo výšky > 118 cm: npd, ⁽²⁾ H – vnější tvrzené sklo, ⁽³⁾ npd – žádný ukazatel není stanoven (no performance determined)

10. Vlastnosti výrobků uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ewa Łukaszczyk-Haslik
 (Ředitel pro certifikaci a řízení kvality)

Nowy Sącz, 01.07.2013.