
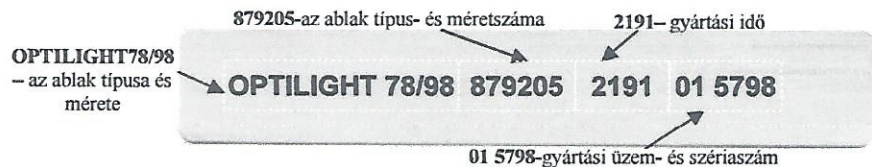
	Teljesítménynyilatkozat	A70/CPR/14351/13 sz.	 EN 14351-1	A bevezetés éve 09
---	--------------------------------	-------------------------	---	-----------------------

1. Ablaktípus (szám): **Optilight A/B/C (8797, 8799, 8798) Optilight VA/VB/VC (8791, 8792, 8790) (RB-xxxxxx)**
2. Azonosítószám: **Meggyezik az ablak azonosítótábláján lévő számmal (az ablakszárny felső részén található) – alább példa az azonosítótáblára:**



3. Rendeltetés: **Fa tetőablakok lakó- és kereskedelmi helyiségekben való használatra.**
4. Gyártó: **FAKRO PP Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Lengyelország**
5. Meghatalmazott képviselő: **./.**
6. A teljesítmény állandóság értékelési és ellenőrzési rendszere: **3**
7. Harmonizált szabvány: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
8. Bejelentett szerv: **Centre of Building Construction Engineering (a bejelentés száma 1390) elvégezte az előzetes típusvizsgálatokat a 3. rendszerben (9.1-9.2, 9.5-9.11 pontokban foglaltak) és osztályozó jelentést készített. Building Research Institute (a bejelentés száma 1488) – vizsgálatok 9.3. pont**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény			Harmonizált műszaki előírások	
	Optilight A Optilight VA	Optilight B Optilight VB	Optilight C Optilight VC		
9.1 Szélteherrel szembeni ellenállás	C5/B5 ⁽¹⁾ osztály	C5/B5 ⁽¹⁾ osztály	C5/B5 ⁽¹⁾ osztály	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Hőteherrel szembeni ellenállás	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 Reakció tüzre	D-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.4 Külső tűzhatással szembeni ellenállás	npd ⁽³⁾	npd ⁽³⁾	npd ⁽³⁾	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Vízzáras. Nem védett (A)	9A	9A	9A	4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6 Útésállóság [mm]	3. osztály - 450mm	3. osztály - 450mm	3. osztály - 450mm	4.7	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 A biztonsági berendezés teherbíró-képessége	küszöbérték	küszöbérték	küszöbérték	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Akusztikai jellemzők [dB]	31 (-1;-3)	31 (-1;-3)	npd	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Az ablak hőátbocsátása U _w [W/m ² K]	npd	1,4	1,4	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
Sugárzással kapcsolatos jellemzők:					
9.10- Napsugárzási együttható g	0,77	0,62	0,52	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
- Fényáteresztés	0,81	0,79	0,69		
9.11 Légáteresztés	3. osztály	3. osztály	3. osztály	4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

¹⁾ >114 cm szélességű, vagy > 118 cm magasságú ablakokhoz: npd, ²⁾ H – edzett üveg, ³⁾ npd – nincs meghatározott teljesítmény (no performance determined)

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében aláírta:



Ewa Łukaszczyk-Haslik
(Minőségellenőrzési és Tanúsítási Igazgató)

Nowy Sącz, 2013. 07. 01.