

1. Ablaktípus (szám): **ERW (872W), (RB-xxxxxx)** –az Optilight B ablak kereskedelmi változata
2. Rendeltetés: **Fa tetőablakok lakó- és kereskedelmi helyiségekben való használatra.**
3. Gyártó: **KRONMAT Sp. z o.o.**
ul. Węgierska 146c,
33-300 Nowy Sącz, Lengyelország
4. Meghatalmazott képviselő: **./.**
5. A teljesítmény állandóság értékelési és ellenőrzési rendszere: **3**
6. Harmonizált szabvány: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
Bejelentett szerv: **Centre of Building Construction Engineering Prague (a bejelentés száma 1390) elvégezte az előzetes típusvizsgálatokat a 3. rendszerben (7.1, 7.5-7.9, 7.11 pontokban foglaltak) és osztályozó jelentést készített.**
7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
		ERW	
7.1	Szélteherrel szembeni ellenállás	C5/B5 ⁽¹⁾ osztály	4.2
7.2	Hóteherrel szembeni ellenállás	4H-16-4 ⁽²⁾	4.3
7.3	Reakció tűzre	npd ⁽³⁾	4.4
7.4	Külső tűzhatással szembeni ellenállás	npd	4.4
7.5	Vízzárás. Nem védett (A)	9A	4.5
7.6	Ütésállóság [mm]	3. osztály - 450mm	4.7
7.7	A biztonsági berendezés teherbíró-képessége	küszöbérték	4.8
7.8	Akusztikai jellemzők [dB]	31(-1;-3)	4.11
7.9	Az ablak hőátbocsátása U _w [W/m ² K]	1,3	4.12
7.10	Sugárzással kapcsolatos jellemzők:		
	- Napsugárzási együttható g	0,64	4.13
	- Fényáteresztés	0,82	
7.11	Légáteresztés	3. osztály	4.14

EN 14351-1:2006+A1:2010

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

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében aláírta:



Ewa Łukaszczyk-Haslik
(Minőségellenőrzési és Tanúsítási Igazgató)

Nowy Sącz, 2016. 11. 15.