

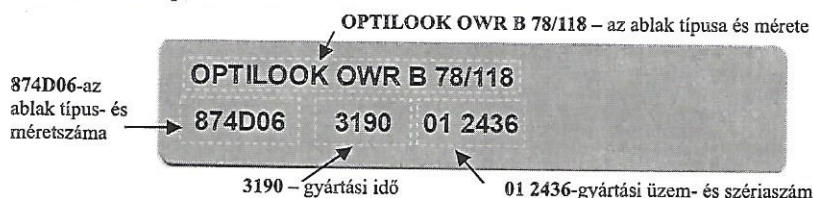
<b>KRONmat</b>	<b>Teljesítménynyilatkozat</b>	<b>W01-KT/CPR/14351/13</b> sz.	<b>CE</b> EN 14351-1	A bevezetés éve <b>13</b>
----------------	--------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	------------------------------

1. Ablaktípus (szám):

2. Azonosítószám:

**OptiLook OWR B/OWL B U3 (874D, 874E), (RB-xxxxxx)**

Megegyeznek az ablak azonosítótábláján lévő számmal (a tok felső elemén található) – alább példa az azonosítótáblára:



3. Rendeltetés:

4. Gyártó:

**Fa tetőkibúvó ablak lakó- és kereskedelmi helyiségekbe való használatra**

**KRONMAT Sp. z o.o.**  
**ul. Węgierska 146c,**  
**33-300 Nowy Sącz, Lengyelország**

5. Meghatalmazott képviselő:

6. A teljesítmény állandóság

értékelési és ellenőrzési rendszere:

7. Harmonizált szabvány:

8. Bejelentett szerv:

./.

3

**EN 14351-1:2006+A1:2010**

Centre of Building Construction Engineering Prague (a bejelentés száma 1390) elvégezte az előzetes típusvizsgálatokat a 3. rendszerben (9.1-9.11 pontokban foglaltak) és osztályozó jelentést készített.

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírások	
	OptiLook OWR B/OWL B U3			
9.1 Szélteherrel szembeni ellenállás	C5 <sup>(1)</sup> osztály		4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Hőteherrel szembeni ellenállás	4H-16-4 <sup>(2)</sup>		4.3	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Reakció tűzre	npd <sup>(3)</sup>		4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.4 Külső tűzhatással szembeni ellenállás	npd		4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Vízzáras. Nem védett (A)	9A		4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6 Ütésállóság [mm]	4. osztály - 700mm		4.7	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 A biztonsági berendezés teherbíró-képessége	npd		4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Akusztikai jellemzők [dB]	34 (-2;-6)		4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Az ablak hőátbocsátása U <sub>w</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	1,6		4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
Sugárzással kapcsolatos jellemzők:				
9.10- Napsugárzási együttható g	0,62		4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
- Fényáteresztés	0,79			
9.11 Légáteresztés	3. osztály		4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

<sup>(1)</sup> >94 cm szélességű, vagy > 118 cm magasságú ablakokhoz: npd, <sup>(2)</sup> H – edzett külső üveg, <sup>(3)</sup> 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.