
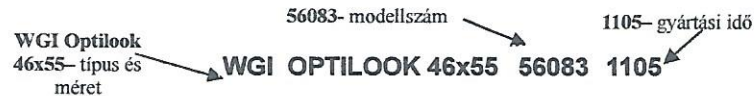


	<b>Teljesítménynyilatkozat</b>	<i>W20-KT/CPR/14351/13</i> sz	 EN 14351-1	A bevezetés éve <b>08</b>
--	--------------------------------	----------------------------------	---	------------------------------

1. Tetőkibúvó típus (szám): **WGI OptiLook, WGT OptiLook (560xx, 561xx), (RB-xxxxxx)**  
2. Azonosítószám: **Megegyezik a tetőkibúvó azonosító matricáján levő számmal (a szárny oldalsó elemének felső részén található) - alább példa a matricára**



3. Rendeltetés: **Fa tetőkibúvó lakó és kereskedelmi helyiségekben való használatra (használaton kívüli és fűtetlen padlásterekbe)**  
4. Gyártó: **KRONMAT Sp. z o.o.  
ul. Wegierska 146c,  
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 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	
		WGI OptiLook	WGT OptiLook		
9.1	Szélteherrel szembeni ellenállás	2B osztály	2B osztály	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2	Hóteherrel szembeni ellenállás	4H-10-4H <sup>(1)</sup>	4H <sup>(1)</sup>	4.3	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3	Reakció tűzre	npd <sup>(2)</sup>	npd <sup>(2)</sup>	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.4	Külső tűzhatással szembeni ellenállás	npd	npd	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5	Vízzárás. Nem védett (A)	5A	5A	4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6	Ütésállóság [mm]	npd	npd	4.7	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7	A biztonsági berendezés teherbíró-képessége	npd	npd	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8	Akusztikai jellemzők [dB]	npd	npd	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9	Az ablak hőátbocsátása U <sub>w</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	npd	npd	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10	Sugárzással kapcsolatos jellemzők: - Napsugárzási együttható g - Fényáteresztés	0,77	0,86	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
		0,81	0,90		
9.11	Légáteresztés	1 osztály	1 osztály	4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

<sup>(1)</sup> H – edzett üveg, <sup>(2)</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.