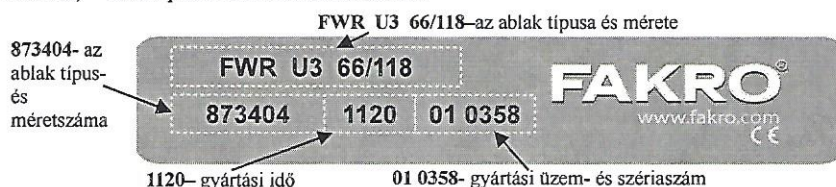


	Teljesítménynyilatkozat	W01/CPR/14351/13 sz.	 EN 14351-1	A bevezetés éve 08
--	-------------------------	-------------------------	----------------	-----------------------

1. Ablaktípus (szám): FWR/FWL U3 (8734, 8735), FWR/C U3 (872B), FWL/C (872C), FWR/U U3, FWR/FWL L3 (872F, 872G), FWR/C L3 (872D), FWL/C L3 (872E), FWL/U U3/L3 FWR/FWL P2, FWR/U/C P2, FWL/U/C P2, (RB-xxxxxx)
2. Azonosítószám: Megegyezik a tetőkibúvó azonosító tábláján levő számmal (a tok felső elemén található) - alább példa az azonosítótáblára:



3. Rendeltetés: Fa tetőkibúvó ablak lakó- és kereskedelmi helyiségekbe 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	
	FWR U3, FWR/U U3, FWL U3, FWL/U U3	FWR L3, FWR/U L3, FWL L3, FWL/U L3	FWR P2, FWR/U P2, FWL P2, FWL/U P2		
9.1 Szélteherrel szembeni ellenállás	C5 ⁽¹⁾ osztály	C5 ⁽¹⁾ osztály	C5 ⁽¹⁾ osztály	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Hőteherrel szembeni ellenállás	4H-16-4 ⁽²⁾	4H-14-33.1 ⁽²⁾	4H-14-33.2 ⁽²⁾	4.3	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Reakció tűzre	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 Vízárás. Nem védett (A)	9A	9A	9A	4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6 Ütésállóság [mm]	4. osztály - 700mm	4. osztály - 700mm	4. osztály - 700mm	4.7	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 A biztonsági berendezés teherbíró-képessége	npd	npd	npd	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Akusztikai jellemzők [dB]	34 (-2;-6)	npd	npd	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Az ablak hőátbocsátása U _w [W/m ² K]	1,6	1,6	1,6	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Sugárzással kapcsolatos jellemzők: - Napsugárzási együttható g - Fényáteresztés	0,62 0,79	0,52 0,69	0,51 0,69	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.11 Légáteresztés	3. osztály	3. osztály	3. osztály	4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

⁽¹⁾ > 94 cm szélességű, vagy > 118 cm magasságú ablakokhoz; npd, ⁽²⁾ H – edzett külső 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 Łukaszyk-Haslik
(Minőségellenőrzési és Tanúsítási Igazgató)

Nowy Sącz, 2013. 07. 01.