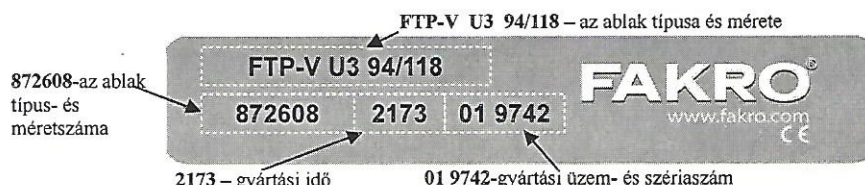


FAKRO	Teljesítménynyilatkozat	<i>A01/CPR/14351/13</i> sz.	CE EN 14351-1	A bevezetés éve 11
--------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------	------------------------------

1. Ablaktípus (szám): **FTP-V U3 (474, 8720, 8726), FTP-V L3 (8728, 871N), FTU-V U3 (8727, 871P), FTU-V L3 (8755), FTU-V P2 (873H), FTP-V P2, (RB-xxxxxx)**
2. Azonosítószám: **Meg egyezik 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
	FTP-V U3, FTU-V U3	FTP-V L3, FTU-V L3	FTP-V P2, FTU-V 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)	E900	E900	E900	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]	32 (-1;-5)	35 (-1;-3)	35 (-1;-3)	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Az ablak hőátbocsátása U _w [W/m ² K]	1,3	1,3	1,3	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⁾ >114 cm szélességű, vagy > 140 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 Łukaszczyk-Haslik
(Minőségellenőrzési és Tanúsítási Igazgató)

Nowy Sącz, 2013. 07. 01.