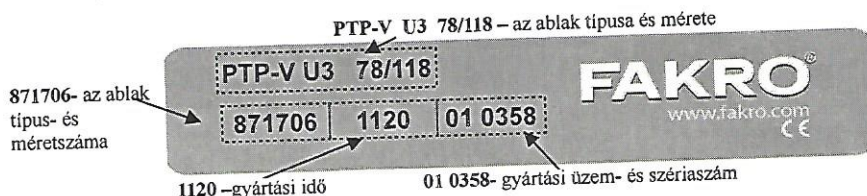


<b>FAKRO</b>	<b>Teljesítménynyilatkozat</b>	<i>P01/CPR/14351/13</i> sz.	<b>CE</b> EN 14351-1	A bevezetés éve <b>10</b>
--------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------	------------------------------

1. Ablaktípus (szám): **PTP/GO/PI U3 (8705, 871H, 871J), PTP-V/GO/PI U3 (8717, 8777, 8785), PTP/GO/PI L3 (8718), PTP-V/GO/PI L3 (8719), (RB-xxxxxx)**
2. Azonosítószám: **Megegyezik az ablak azonosítótábláján lévő számmal (az ablakszárny felső részén található) – alább példa az azonosítótáblára:**



3. Rendeltetés: **PVC tetőablakok lakó- és kereskedelmi helységekre való használatra**
4. Gyártó: **FAKRO PP Sp. z o.o.  
ul. Wegierska 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.-9.4. pont**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény				Harmonizált műszaki előírások
	PTP U3, PTP/GO U3 PTP/PI U3	PTP-V U3, PTP-V/GO U3 PTP-V/PI U3	PTP L3, PTP/GO L3 PTP/PI L3	PTP-V L3, PTP-V/GO L3 PTP-V/PI L3	
9.1 Szélteherrel szembeni ellenállás	C4 <sup>(1)</sup> osztály	C4 <sup>(1)</sup> osztály	C4 <sup>(1)</sup> osztály	C4 <sup>(1)</sup> osztály	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Hőteherrel szembeni ellenállás	4H-16-4 <sup>(2)</sup>	4H-16-4 <sup>(2)</sup>	4H-14-33.1 <sup>(2)</sup>	4H-14-33.1	4.3 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Reakció tűzre	B-s2, d0	B-s2, d0	B-s2, d0	B-s2, d0	4.4 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.4 Külső tűzhatással szembeni ellenállás	B <sub>roof</sub> (t1)	B <sub>roof</sub> (t1)	B <sub>roof</sub> (t1)	B <sub>roof</sub> (t1)	4.4 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Vízzáras. Nem védett (A)	E900	E900	E900	E900	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6 Ütésállóság [mm]	3. osztály - 450mm	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	küszöbérték	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Akusztikai jellemzők [dB]	33 (-2;-5)	31(-1;-3)	35 (-1;-3)	33(-1;-4)	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Az ablak hőátbocsátása U <sub>w</sub> [W/m²K]	1,3	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	0,62 0,79	0,52 0,69	0,52 0,69	4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.11 Légáteresztés	3. osztály	3. osztály	3. osztály	3. osztály	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

<sup>1)</sup> >114 cm szélességű, vagy > 140 cm magasságú ablakokhoz: npd – nincs meghatározott teljesítmény, <sup>(2)</sup> H – edzett külső üveg

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.