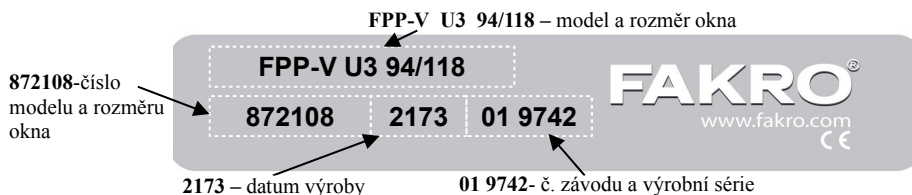


	<b>Prohlášení o vlastnostech</b>	č. <i>B50/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Rok zavedení <b>11</b>
---	----------------------------------	-------------------------------	---	---------------------------

1. Model okna (číslo):
2. Identifikační číslo:

**FPP/FPU R1, FPP-V/FPU-V R1 (RB-xxxxxx)**  
**Shodné s číslem na identifikačním štítku (umístěném na horní části křídla)**  
 Příklad tabulky viz níže:



3. Zamýšlené použití:
4. Výrobce:

**Dřevěná střešní okna určená k použití v obytných a obchodních budovách**  
**FAKRO PP Sp. z o.o.**  
 ul. Węgierska 144a,  
 33-300 Nowy Sącz, Polska

5. Zplnomocněný zástupce:
6. Systém hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností :
7. Harmonizovaná norma:
8. Notifikovaná osoba:

./.  
**3**  
**EN 14351-1:2006+A1:2010**  
 Centre of Building Construction Engineering Prague (č. notifikace 1390), provedla vstupní testy typu v systému 3 (obsažené v bodě 9.1, 9.2, 9.5-9.11) a vypracovala klasifikační report. Building Research Institute (č. notifikace 1488) - zkoušky v bodě 9.3

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace	
	FPP R1, FPU R1	FPP-V R1, FPU-V R1		
9.1 Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5 <sup>(1)</sup>	Třída C5/B5 <sup>(1)</sup>	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Odolnost proti zatížení sněhem	6H-12-33.2 <sup>(2)</sup>	6H-12-33.2 <sup>(2)</sup>	4.3	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Reakce na oheň	D-s2, d2	D-s2, d2	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.4 Chování při vnějším požáru	npd <sup>(3)</sup>	npd <sup>(3)</sup>	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Vodotěsnost. Nechráněné (A)	E900	E900	4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6 Odolnost proti nárazu [mm]	Třída 3 - 450mm	Třída 3 - 450mm	4.7	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Únosnost bezpečnostních zařízení	prahová hodnota	prahová hodnota	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Akustické vlastnosti [dB]	38 (-1;-4)	36 (-2;-3)	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Součinitel prostupu tepla U <sub>w</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	1,3	1,3	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Činitel prostupu sluneční energie g Světelný činitel prostupu	0,61 0,79	0,61 0,79	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.11 Průvzdušnost	Třída 3	Třída 3	4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

<sup>(1)</sup> pro okna šířky >114 cm nebo výšky > 140 cm: npd, <sup>(2)</sup> H – vnější tvrzené sklo, <sup>(3)</sup> npd – žádný ukazatel není stanoven (no performance determined)

10. Vlastnosti výrobků uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ewa Łukaszczyk-Haslik  
 (Ředitel pro certifikaci a řízení kvality)

Nowy Sącz, 01.07.2013.