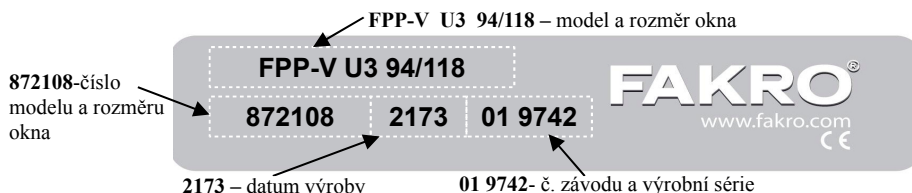


	<b>Prohlášení o vlastnostech</b>	Č. <i>B01/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Rok zavedení <b>11</b>
---	----------------------------------	-------------------------------	---	---------------------------

1. Model okna (číslo): **FPP-V U3 (8721, 8730, 871Y), FPP-V L3 (8731), FPU-V U3 (8732, 871Z, 8730V, 8730R, 875X), FPU-V L3 (8733), FPP/FPU U3, FPP/FPU L3, FPW-V U3 (876L), (RB-xxxxxx)**
2. Identifikační číslo: **Shodné s číslem na identifikačním štítku (umístěném na horní části křídla)  
Příklad tabulky viz níže:**



3. Zamýšlené použití: **Dřevěná střešní okna určená k použití v obytných a obchodních budovách**
4. Výrobce: **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: **3**
7. Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
8. Notifikovaná osoba: **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/FPP-V U3, FPU/FPU-V/FPW-V U3	FPP/FPP-V L3, FPU/FPU-V L3		
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	4H-16-4 <sup>(2)</sup>	4H-14-33.1 <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]	32 (-1;-5)	35 (-1;-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	0,62 0,79	0,52 0,69	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.