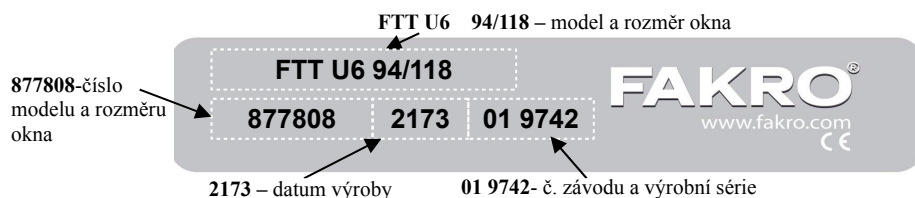


	<b>Prohlášení o vlastnostech</b>	Č. <i>A84/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Rok zavedení <b>10</b>
---	----------------------------------	-------------------------------	---	---------------------------

1. Model okna (číslo): **FTT U8 , FTT/U U8 , FTT U8 VSG , FTT/U U8 VSG FTT R3 (871L), FTT/U R3 (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	
	FTT U8 FTT/U U8	FTT U8 VSG FTT/U U8 VSG	FTT R3 FTT/U R3		
9.1 Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5 <sup>(1)</sup>	Třída C5 <sup>(1)</sup>	Třída C5 <sup>(1)</sup>	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Odolnost proti zatížení sněhem	4H-12-4H-12-4H-12-4H <sup>(2)</sup>	4H-10-4H-12-4H-12-33.2 <sup>(2)</sup>	8H-16-4H-18-33.2 <sup>(2)</sup>	4.3	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Reakce na oheň	D-s2, d2	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>	npd <sup>(3)</sup>	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Vodotěsnost. Nechráněné (A)	E1050	E1050	E1050	4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6 Odolnost proti nárazu [mm]	Třída 5 - 950mm	Třída 5 - 950mm	Třída 5 - 950mm	4.7	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Únosnost bezpečnostních zařízení	prahová hodnota	prahová hodnota	prahová hodnota	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Akustické vlastnosti [dB]	36 (-2;-5)	38 (-1;-3)	40 (-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]	0,68	0,68	0,81	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Činitel prostupu sluneční energie g	0,35	0,33	0,47	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
Světelný činitel prostupu	0,58	0,52	0,66		
9.11 Průvzdušnost	Třída 4	Třída 4	Třída 4	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 – 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.