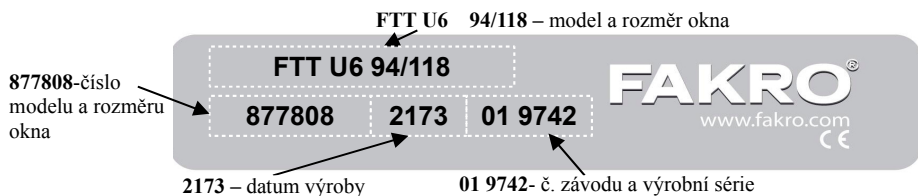


	Prohlášení o vlastnostech	č. <i>A81/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Rok zavedení 11
---	----------------------------------	-------------------------------	---	---------------------------

1. Model okna (číslo): **FTT U6 Thermo, FTT/U U6 Thermo, FTT U6, FTT/U U6 (8778), (875A) (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 užitečných vlastností: **3**
7. Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
8. Notifikovaná osoba: **Centre of Building Construction Engineering (č. notifikace 1390), provedla vstupní testy typu v systému 3 (obsažené v bodě 9.1-9.2, 9.5-9.8, 9.10-9.11) a vypracovala klasifikační report. Building Research Institute (č. notifikace 1488) - zkoušky v bodě 9.3, 9.9.**
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace
	FTT U6, FTT/U U6	sada: FTT U6 + EHV-AT sada: FTU/U U6 + EHV-AT	
9.1 Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5 ⁽¹⁾	Třída C5 ⁽¹⁾	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Odolnost proti zatížení sněhem	6H-18-4H-18-33.2 ⁽²⁾	6H-18-4H-18-33.2 ⁽²⁾	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 ⁽³⁾	npd ⁽³⁾	4.4 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Vodotěsnost. Nechráněné (A)	E1050	E1050	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6 Odolnost proti nárazu [mm]	Třída 5 - 950mm	Třída 5 - 950mm	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)	38 (-1;-4)	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Součinitel prostupu tepla U _w [W/m ² K]	0,80	0,71 ⁽⁴⁾	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Činitel prostupu sluneční energie g Světelný činitel prostupu	0,44	0,44	4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
	0,59	0,59	
9.11 Průvzdušnost	Třída 4	Třída 4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

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

⁽⁴⁾ sada: FTT U6 + EHV-AT, FTT/U U6 + EHV-AT

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.