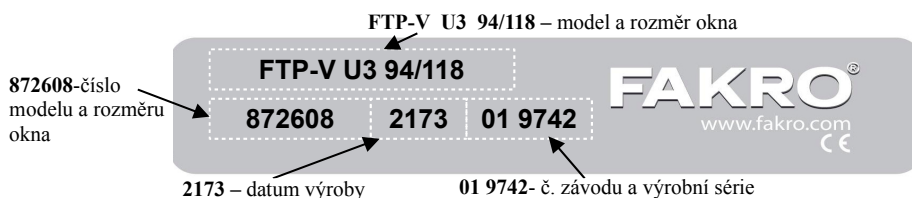


	<b>Prohlášení o vlastnostech</b>	Č. A96/CPR/14351/13	 EN 14351-1	Rok zavedení 11
---	----------------------------------	------------------------	---	--------------------

1. Model okna (číslo): **FTP-V/FTU-V G2 Electro/Z-Wave (873Y, 873Z),  
FTP-V/FTU-V G4 Electro/Z-Wave, (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	
	FTP-V/FTU-V G2 Electro/Z-Wave	FTP-V/FTU-V G4 Electro/Z-Wave		
9.1 Odolnost proti zatížení větrem	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-14-33.1 <sup>(2)</sup>	4H-14-33.2 <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)	9A	9A	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]	35 (-1;-3)	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 Číselník prostupu sluneční energie g Světelný číselník prostupu	0,25 0,43	0,30 0,62	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 – 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.