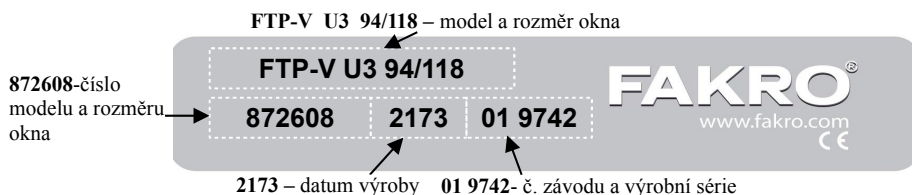


	Prohlášení o vlastnostech	Č. <i>A01/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Rok zavedení 11
---	----------------------------------	-------------------------------	---	---------------------------

1. Model okna (číslo): **FTP-V U3 (474, 8720, 8726, 8726V, 8726R), FTP-V L3 (8728, 871N), FTU-V U3 (8727, 871P, 875N), FTU-V L3 (8755), FTU-V P2 (873H, 876F), FTP-V P2(874W), FTP-V/C(480), FTW-V U3 (876K), (875E) (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 U3, FTU-V/FTW-V U3	FTP-V L3, FTU-V L3	FTP-V P2, FTU-V P2		
9.1 Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5 ⁽¹⁾	Třída C5 ⁽¹⁾	Třída C5 ⁽¹⁾	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Odolnost proti zatížení sněhem	4H-16-4 ⁽²⁾	4H-14-33.1 ⁽²⁾	4H-14-33.2 ⁽²⁾	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 ⁽³⁾	npd ⁽³⁾	npd ⁽³⁾	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Vodotěsnost. Nechráněné (A)	E900	E900	E900	4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6 Odolnost proti nárazu [mm]	Třída 3 - 450mm	Třída 3 - 450mm	Třída 3 - 450mm	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]	32 (-1;-5)	35 (-1;-3)	35 (-1;-3)	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Součinitel prostupu tepla U _w [W/m ² K]	1,3	1,3	1,3	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Číselný součinitel prostupu sluneční energie g Světelný číselný součinitel prostupu	0,62 0,79	0,52 0,69	0,51 0,69	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.11 Průvzdušnost	Třída 3	Třída 3	Třída 3	4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

⁽¹⁾ pro okna šířky >114 cm nebo výšky > 140 cm: npd, ⁽²⁾ H – vnější tvrzené sklo, ⁽³⁾ 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.