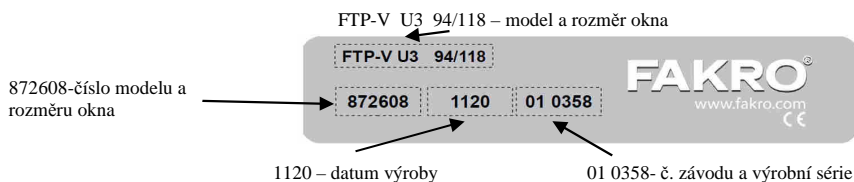


1. Model výrobku (číslo): **FTP/FTU P2 Secure, FTP-V/FTU-V P2 Secure (8761, 8783), (874Y), (RB-xxxxxx)**

2. Identifikační kód: **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 posuzování a ověřování stálosti 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/FTU P2, FTP-V/FTU-V P2		
9.1	Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5 (1)		4.2
9.2	Odolnost proti zatížení sněhem	4H-14-33.2 (2)		4.3
9.3	Reakce na oheň	D-s2, d2		4.4
9.4	Chování při vnějším požáru	npd (3)		4.4
9.5	Vodotěsnost. Nechráněné (A)	E900		4.5
9.6	Odolnost proti nárazu	Třída 3 - 450mm		4.7
9.7	Únosnost bezpečnostních zařízení	prahová hodnota		4.8
9.8	Akustické vlastnosti [dB]	35 (-1;-3)		4.11
9.9	Součinitel prostupu tepla Uw [W/m²K]	1,3		4.11
9.10	Činitel prostupu sluneční energie g	0,51		4.13
	Světelný činitel prostupu	0,69		
9.11	Průvzdušnost	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