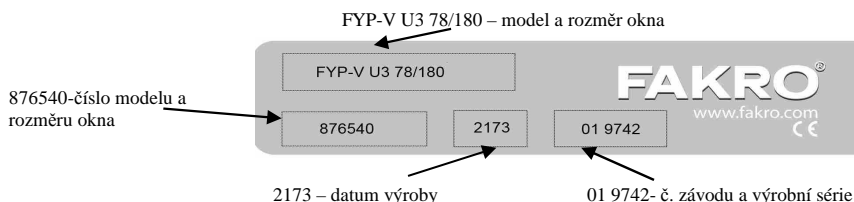


1. Model výrobku (číslo):

FYP-V/FYU-V G2 (875U, 875W), (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. Vlastností uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace
	FYP G2 FYU G2	FYP-V G2 FYU-V G2	
9.1 Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5 (1)		4.2
9.2 Odolnost proti zatížení sněhem	4H-14-33.1 (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]	36 (-1;-4)	35 (-1;-3)	4.11
9.9 Součinitel prostupu tepla Uw [W/m²K]	1,3		4.11
9.10 Činitel prostupu sluneční energie g	0,24		4.13
Světelný činitel prostupu	0,40		
9.11 Průvzdušnost	Třída 3		4.14

(1) pro okna šířky >94 cm nebo výšky > 180 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, 10.04.2014