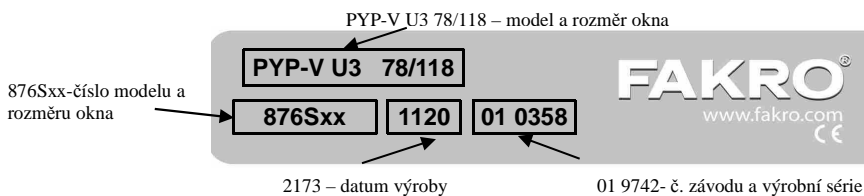


1. Model výrobku (číslo): **PYP/PYP-V/GO/PI U3 (876J), PYP/PYP-V/GO/PI L3, PYP/PYP-V/GO/PI P2 (876S), (RB-xxxxxx)**

2. Identifikační kód: **Shodné s číslem na identifikačním štítku (umístěném na horní části křídla)  
Příklad tabulky viz níže:**



3. Zamýšlené použití: **Plastová střešní okna určená k použití v obytných a obchodních budovách**

4. Výrobce: **FAKRO PP Sp. z o.o.  
ul. Węsierska 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, 9.4.**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost						Harmonizované technické specifikace
	PYP U3, PYP/GO U3 PYP/PI U3	PYP-V U3, PYP-V/GO U3 PYP-V/PI U3	PYP L3, PYP/GO L3 PYP/PI L3	PYP-V L3, PYP-V/GO L3 PYP-V/PI L3	PYP P2, PYP/GO P2 PYP/PI P2	PYP-V P2, PYP-V/GO P2 PYP-V/PI P2	
9.1 Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4 (1)		Třída C4 (1)		Třída C4 (1)		4.2
9.2 Odolnost proti zatížení sněhem	4H-16-4 (2)		4H-14-33.1 (2)		4H-14-33.2 (2)		4.3
9.3 Reakce na oheň	B-s2, d0		B-s2, d0		B-s2, d0		4.4
9.4 Chování při vnějším požáru	B <sub>roof</sub> (t1)		B <sub>roof</sub> (t1)		B <sub>roof</sub> (t1)		4.4
9.5 Vodotěsnost. Nechráněné (A)	E900		E900		E900		4.5
9.6 Odolnost proti nárazu	Třída 3 - 450mm		Třída 3 - 450mm		Třída 3 - 450mm		4.7
9.7 Únosnost bezpečnostních zařízení	prahová hodnota		prahová hodnota		prahová hodnota		4.8
9.8 Akustické vlastnosti [dB]	34 (-2;-5)	32 (-1;-4)	36(-1;-4)	33(-1;-4)	36(-1;-4)	33(-1;-4)	4.11
9.9 Součinitel prostupu tepla Uw [W/m²K]	1,4		1,4		1,4		4.11
Činitel prostupu sluneční energie g	0,64		0,51		0,51		4.13
9.10 Světelný činitel prostupu	0,82		0,69		0,69		4.13
9.11 Průvzdušnost	Třída 3		Třída 3		Třída 3		4.14

(1) pro okna šířky >94 cm nebo výšky > 180 cm: npd, (2) H – tvrzené sklo, 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, 03.02.2014