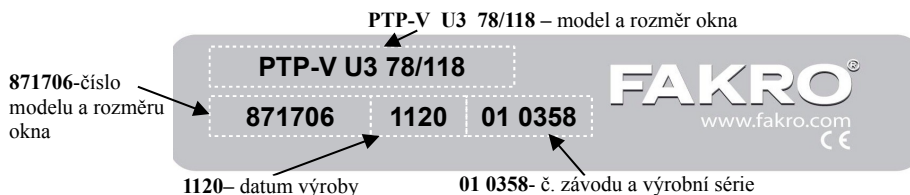


	<b>Prohlášení o vlastnostech</b>	Č. <i>P12/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Rok zavedení 12
---	----------------------------------	-------------------------------	---	--------------------

1. Model okna (číslo):
2. Identifikační číslo:

**PTP/GO/PI G2, PTP-V/GO/PI G2 (RB-xxxxxx)**  
**Shodné s číslem na identifikačním štítku (umístěném na horní části křídla)**  
 Příklad tabulky viz níže:



3. Zamýšlené použití:
4. Výrobce:
5. Zplnomocněný zástupce:
6. Systém hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností :
7. Harmonizovaná norma:
8. Notifikovaná osoba:

**Plastová střešní okna určená k použití v obytných a obchodních budovách**  
**FAKRO PP Sp. z o.o.**  
**ul. Węgierska 144a,**  
**33-300 Nowy Sącz, Polska**

./.

**3**

**EN 14351-1:2006+A1:2010**

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	
		PTP G2, PTP/GO G2, PTP/PI G2	PTP-V G2, PTP-V/GO G2, PTP-V/PI G2		
9.1	Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4 <sup>(1)</sup>	Třída C4 <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-14-33.1 <sup>(2)</sup>	4.3	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3	Reakce na oheň	B-s2, d0	B-s2, d0	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.4	Chování při vnějším požáru	B <sub>roof</sub> (t1)	B <sub>roof</sub> (t1)	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5	Vodotěsnost. Nechráněné (A)	E900	E900	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)	33 (-1;-4)	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	Činitel prostupu sluneční energie g Světelný činitel prostupu	0,25 0,43	0,25 0,43	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 – vnější 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, 01.07.2013