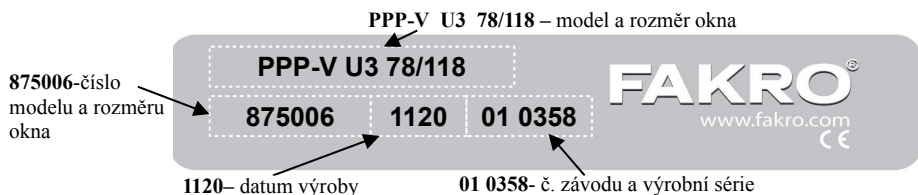


	Prohlášení o vlastnostech	Č. <i>Q05/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Rok zavedení 10
---	----------------------------------	-------------------------------	---	---------------------------

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

PPP/GO/PI P2, PPP-V/GO/PI P2 (RB-xxxxxx)
Shodné s číslem na identifikačním štítku (umístěném na horní části křídla)
 Příklad tabulky viz níže:



3. Zamýšlené použití:
4. Výrobce:

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

5. Zplnomocněný zástupce:
6. Systém hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností :
7. Harmonizovaná norma:
8. Notifikovaná osoba:

./.
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	
		PPP/PPP-V P2, PPP/PPP-V/GO P2 PPP/PPP-V/PI P2		
9.1	Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4 ⁽¹⁾	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2	Odolnost proti zatížení sněhem	4H-14-33.2 ⁽²⁾	4.3	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3	Reakce na oheň	B-s2, d0	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.4	Chování při vnějším požáru	B _{roof} (t1)	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5	Vodotěsnost. Nechráněné (A)	E900	4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6	Odolnost proti nárazu [mm]	Třída 3 - 450mm	4.7	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7	Únosnost bezpečnostních zařízení	prahová hodnota	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8	Akustické vlastnosti [dB]	33 (-1;-4)	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9	Součinitel prostupu tepla U _w [W/m ² K]	1,3	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10	Činitel prostupu sluneční energie g Světelný činitel prostupu	0,51	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
		0,69		
9.11	Průvzdušnost	Třída 3	4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

⁽¹⁾ pro okna šířky >94 cm nebo výšky > 140 cm: npd, ⁽²⁾ 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