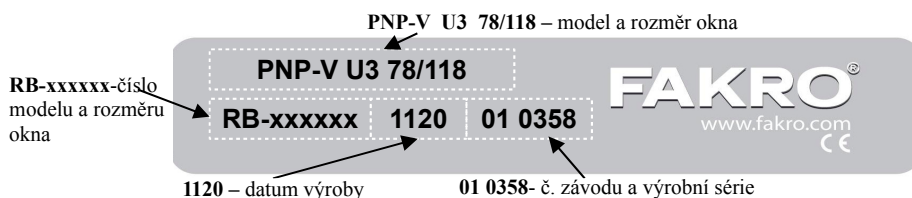


	Prohlášení o vlastnostech	Č. <i>P05/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Rok zavedení 12
---	----------------------------------	-------------------------------	---	--------------------

1. Model okna (číslo): **PNP/GO/PI U3, PNP-V/GO/PI U3, PNP/GO/PI L3, PNP-V/GO/PI L3 (RB-xxxxxx)**
2. Identifikační číslo: **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. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polska
5. Zplnomocněný zástupce: **/.**
6. Systém hodnocení a ověřování stálosti užitných 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
	PNP U3, PNP/GO U3 PNP/PI U3	PNP-V U3, PNP-V/GO U3 PNP-V/PI U3	PNP L3, PNP/GO L3 PNP/PI L3	PNP-V L3, PNP-V/GO L3 PNP-V/PI L3	
9.1 Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4 ⁽¹⁾	Třída C4 ⁽¹⁾	Třída C4 ⁽¹⁾	Třída C4 ⁽¹⁾	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Odolnost proti zatížení sněhem	4H-16-4 ⁽²⁾	4H-16-4 ⁽²⁾	4H-14-33.1 ⁽²⁾	4H-14-33.1 ⁽²⁾	4.3 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Reakce na oheň	B-s2, d0	B-s2, d0	B-s2, d0	B-s2, d0	4.4 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.4 Chování při vnějším požáru	B _{roof} (t1)	B _{roof} (t1)	B _{roof} (t1)	B _{roof} (t1)	4.4 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Vodotěsnost. Nechráněné (A)	E900	E900	E900	E900	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6 Odolnost proti nárazu [mm]	Třída 3 - 450mm	Třída 3 - 450mm	Třída 3 - 450mm	Třída 3 - 450mm	4.7 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Únosnost bezpečnostních zařízení	npd ⁽³⁾	npd ⁽³⁾	npd ⁽³⁾	npd ⁽³⁾	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Akustické vlastnosti [dB]	33 (-2;-5)	31(-1;-3)	35 (-1;-3)	33(-1;-4)	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Součinitel prostupu tepla U _w [W/m ² K]	1,3	1,3	1,3	1,3	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Činitel prostupu sluneční energie g Světelný činitel prostupu	0,62 0,79	0,62 0,79	0,52 0,69	0,52 0,69	4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.11 Průvzdušnost	Třída 3	Třída 3	Třída 3	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