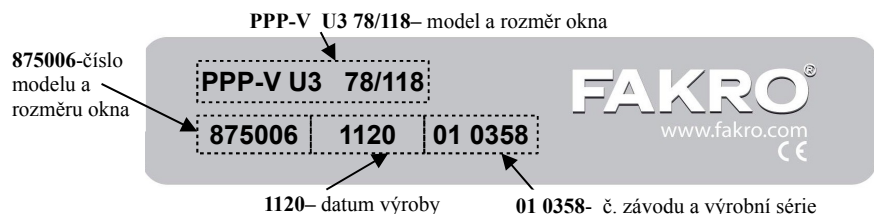


	<b>Prohlášení o vlastnostech</b>	Č. <i>Q40/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Rok zavedení <b>11</b>
---	----------------------------------	-------------------------------	---	---------------------------

1. Model okna (číslo): **PPP/GO/PI U5, PPP-V/GO/PI U5, PPP/GO/PI L5, PPP-V/GO/PI L5, PPP/GO/PI P5, PPP-V/GO/PI P5, (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, Polen**
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:

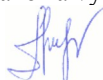
Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizované technické specifikace	
	PPP/PPP-V U5, PPP/PPP-V/GO U5 PPP/PPP-V/PI U5	PPP/PPP-V L5, PPP/PPP-V/GO L5 PPP/PPP-V/PI L5	PPP/PPP-V P5, PPP/PPP-V/GO P5 PPP/PPP-V/PI P5		
9.1 Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4 <sup>(1)</sup>	Třída C4 <sup>(1)</sup>	Třída C4 <sup>(1)</sup>	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Odolnost proti zatížení sněhem	4H-8-4H-10-4H <sup>(2)</sup>	4H-8-4H-8-33.1 <sup>(2)</sup>	4H-8-4H-8-33.2 <sup>(2)</sup>	4.3	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Reakce na oheň	B-s2, d0	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)	B <sub>roof</sub> (t1)	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Vodotěsnost. Nechráněné (A)	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	4.7	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Únosnost bezpečnostních zařízení	prahová hodnota	prahová hodnota	prahová hodnota	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Akustické vlastnosti [dB]	34 (-2;-6)	npd	npd	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Součinitel prostupu tepla U <sub>w</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	1,1	1,1	1,1	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Činitel prostupu sluneční energie g Světelný činitel prostupu	0,46 0,66	0,45 0,59	0,45 0,60	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.11 Průvzdušnost	Třída 3	Třída 3	Třída 3	4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

<sup>(1)</sup> pro okna šířky >94 cm nebo výšky > 140 cm: npd, <sup>(2)</sup> 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, 01.07.2013