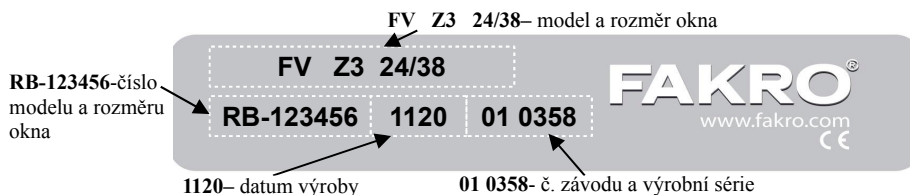


	Prohlášení o vlastnostech	Č. <i>R20/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Rok zavedení 09
---	----------------------------------	-------------------------------	---	---------------------------

1. Model okna (číslo): **FV, FX, FV-E (RB-xxxxxx)**
2. Identifikační číslo: **Shodné s číslem na identifikačním štítku (umístěném na horní části křídla)**
Příklad tabulky viz níže:



3. Zamýšlené použití: **Dřevěná 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 9.1-9.11) a vypracovala klasifikační report.**
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky		Vlastnost		Harmonizované technické specifikace	
		FV, FVE	FX		
9.1	Odolnost proti zatížení větrem	Třída C1/B1 ⁽¹⁾	Třída C1/B1 ⁽²⁾	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2	Odolnost proti zatížení sněhem	4H-16-4H ⁽³⁾	4H-16-4H ⁽³⁾	4.3	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3	Reakce na oheň	npd ⁽⁴⁾	npd ⁽⁴⁾	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.4	Chování při vnějším požáru	npd	npd	4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5	Vodotěsnost. Nechráněné (A)	E750	E750	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	npd	npd	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8	Akustické vlastnosti [dB]	32 (-1;-4)	32 (-1;-4)	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9	Součinitel prostupu tepla U _w [W/m ² K]	1,5	1,5	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10	Činitel prostupu sluneční energie g Světelný činitel prostupu	0,59 0,77	0,59 0,77	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.11	Průvzdušnost	Třída 3	Třída 3	4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

⁽¹⁾ pro okna šířky >1232 mm (48 1/2") nebo výšky > 1178 mm (46 3/8"): npd,

⁽²⁾ pro okna šířky >1230 mm (48") nebo výšky > 1397 mm (55"): npd,

⁽³⁾ H – vnější tvrzené sklo,

⁽⁴⁾ 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.