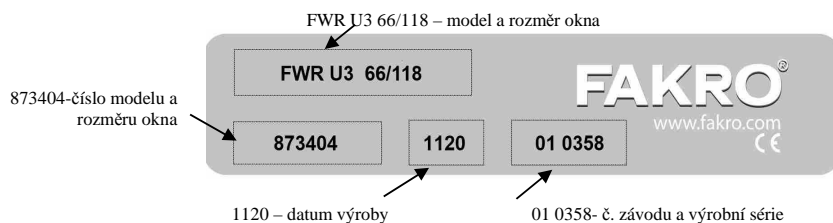


	Prohlášení o vlastnostech	Č. W01/CPR/14351/14	 EN 14351-1	Rok zavedení 08
--	----------------------------------	------------------------	--	--------------------

1. Model výrobku (číslo): **FWR/FWL U3 (8734, 8735, 876C, 876D), FWR/C U3 (872B), FWL/C (872C), FWR/U U3, FWR/FWL L3 (872F, 872G), FWR/C L3 (872D), FWL/C L3 (872E), FWL/U U3/L3, FWR/FWL P2 (875M, 875L), FWR/U/C P2, FWL/U/C P2 (RB-xxxxxx)**

2. Identifikační kód: **Shodné s číslem na identifikačním štítku (umístěném na horní části křídla) Příklad tabulky viz níže:**



3. Zamýšlené použití: **Dřevěný výlez určený pro 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 posuzování a ověřování stálosti 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, 9.5-9.8, 9.10-9.11) a vypracovala klasifikační report. Building Research Institute (č. notifikace 1488) - zkoušky v bodě 9.3. Building Research Laboratory (č. Notifikace 1827) - zkoušky v bodě 9.9**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizované technické specifikace
	FWR U3, FWR/U U3, FWL U3, FWL/U U3	FWR L3, FWR/U L3, FWL L3, FWL/U L3	FWR P2, FWR/U P2, FWL P2, FWL/U P2	
9.1 Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5 (1)	Třída C5 (1)	Třída C5 (1)	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Odolnost proti zatížení sněhem	4H-16-4 (2)	4H-14-33.1 (2)	4H-14-33.2 (2)	
9.3 Reakce na oheň	D-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2	
9.4 Chování při vnějším požáru	npd (3)	npd (3)	npd (3)	
9.5 Vodotěsnost. Nechráněné (A)	9A	9A	9A	
9.6 Odolnost proti nárazu	Třída 4 - 700mm	Třída 4 - 700mm	Třída 4 - 700mm	
9.7 Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	npd	npd	
9.8 Akustické vlastnosti [dB]	34 (-2;-6)	npd	npd	
9.9 Součinitel prostupu tepla Uw [W/m²K]	1,4	1,4	1,4	
9.10 Činitel prostupu sluneční energie g	0,62	0,52	0,51	
Světelný činitel prostupu	0,79	0,69	0,69	
9.11 Průvzdušnost	Třída 3	Třída 3	Třída 3	

(1) pro okna šířky >66 cm nebo výšky > 118 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, 04.03.2014