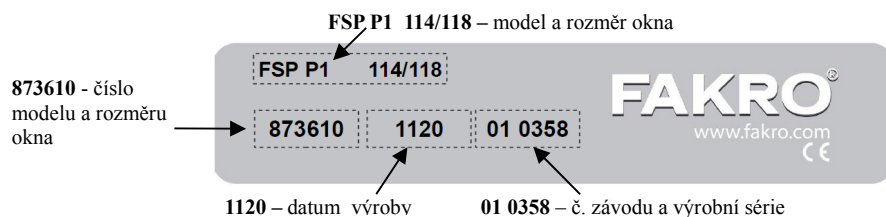


	<b>Prohlášení o vlastnostech</b>	Č. <i>R30/CPR/12101/13</i>	 EN 12101-2	Rok zavedení <b>09</b>
---	----------------------------------	-------------------------------	--	---------------------------

1. Model okna (číslo): **FSP/FSU (8736, 875K), (RB-xxxxxx)**
2. Identifikační kód: **Shodný s číslem na identifikačním štítku okna (umístěném na horní části křídla) – níže ukázka označení:**



3. Zamýšlené použití: Okno pro přirozený odvod kouře a tepla **typ FSP** (zasklení: 4H-14Ar-33.2T\*) s **elektromotory SP8-350** pro použití v obytných a komerčních budovách.  
 \* kde: H – tvrzené sklo, Ar – argon, T – sklo s nízkoemisní vrstvou
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: **1**
7. Harmonizovaná norma: **EN 12101-2:2003**
8. Notifikovaná jednotka: **Fires s.r.o.**, (Notifikovaná jednotka č. **1396**, Osloboditeľ'ov 282, 059 35 Batizovce, Slovensko), provedla vstupní testy typu v systému 1 (uvedené v bodě 9.1-9.7) a vydala prohlášení o shodě č. **1396-CPD-0013**.
9. Vlastosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky		Vlastnost		Harmonizované technické specifikace
		A <sub>a</sub> [m <sup>2</sup> ]	Rozměr okna [cm]	
9.1	Plocha, A <sub>a</sub> [m <sup>2</sup> ]	0,53	78x140 (07)	EN 12101-2:2003; bod 6
		0,65	94x140 (09)	
		0,67	114x118 (10)	
		0,80	114x140 (11)	
		0,65	134x98 (12)	
9.2	Odolnost proti zatížení větrem	WL 1500		EN 12101-2:2003; bod 7.4.1
9.3	Odolnost proti zatížení sněhem	SL 500		EN 12101-2:2003; bod 7.2.1.1
9.4	Nízká teplota	T (00)		EN 12101-2:2003; bod 7.3.1
9.5	Spolehlivost	RE 1000		EN 12101-2:2003; bod 7.1.1
9.6	Odolnost vůči teple	B 300		EN 12101-2:2003; bod 7.5.1
9.7	Reakce na oheň	E - rám, F - těsnění		EN 12101-2:2003; bod 7.5.2.1

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ewa Łukaszczyk-Haslik  
 (Ředitel pro certifikaci a kontrolu kvality)  
 Nowy Sącz, 01.07.2013.