

	<b>Deklaracja zgodności WE</b>	Nr E35/12101/09		Rok wprowadzenia <b>09</b>
---	--------------------------------	--------------------	---	----------------------------------

My, **FAKRO PP Sp. z o.o.**  
**ul. Węgierska 144a**  
**33-300 Nowy Sącz, Polska**

deklarujemy, że wyrób wymieniony poniżej spełnia wymagania podstawowe dyrektywy UE o Wyrobach Budowlanych nr 89/106/EEC i 93/68/EEC.

Opis wyrobu: **Okno oddymiające FSP (pakiet szybowy: 4H-14Ar-33.2T\*) z silownikami SP8-350 wraz z kołnierzami uszczelniającymi** przeznaczone do zastosowania w grawitacyjnych systemach odprowadzania dymu i ciepła w budynkach mieszkalnych i innych przeznaczonych na pobyt ludzi.

\*H – szkło hartowane, T – szyba z warstwą niskoemisyjną

Nazwa i adres jednostki certyfikującej: FIRES, s.r.o., Jednostka Notyfikowana nr 1396, Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce, Słowacja

Numer certyfikatu zgodności: 1396-CPD-0013 z dnia 21.05.2007 r.

Stosowana zharmonizowana norma: **EN 12101-2:2003**

Parametry wyrobu:

RE 1000 (+10 000), SL 500, T (00), WL 1500, B 300, E, F - uszczelki

Rozmiar okna	Maksymalna czynna powierzchnia oddymiania $A_a$ [m <sup>2</sup> ]
78x140 (07)	0,53
94x140 (09)	0,65
114x118 (10)	0,67
114x140 (11)	0,80
134x98 (12)	0,65

Okno oddymiające FSP było testowane na zgodność z normą EN 12101-2:2003 Załącznik ZA przez:

1. FIRES, s.r.o., 1396, Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce, Słowacja, Wstępne badania typu (ITT) raport nr C1396/07/0010/5003/SC – 21.05.2007
2. IFT Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7 – 9, D-83026 Rosenheim, Niemcy, Raport nr 838 33931 – 06.07.2007
3. FIRES, s.r.o., 1396, Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce, Słowacja – raport nr FIRES-CR-111-08-AUPE - klasyfikacja reakcji na ogień dla ramy drewnianej okna FSP – 21.10.2008

Nowy Sącz, 16.11.2009 r.

**FAKRO<sup>®</sup> PP** Sp. z o.o.<sup>-2-</sup>  
33-300 Nowy Sącz, ul. Węgierska 144a  
tel. 0-18 444-0-444 fax 444-0-333  
NIP 734-28-87-530 Regon 492727063

**Ewa Łukaszczyk-Haslik**  
Kierownik Działu Certyfikacji  
i Kontroli Jakości

