

	Deklaracja zgodności WE	Nr E06/14351/08		Rok wprowadzenia 08
---	--------------------------------	--------------------	---	----------------------------------

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 dachowe typu **FT.. ELECTRO** wraz z kołnierzami uszczelniającymi przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych.

Stosowana zharmonizowana norma: EN 14351-1:2006

Warunki, które spełnia wyrób:

Parametr	FTP-V ELECTRO FTP-W ELECTRO	FTL-V ELECTRO FTL-W ELECTRO
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C5 ⁽¹⁾	Klasa C5 ⁽¹⁾
Odporność na obciążenie śniegiem	4H-16-4T ⁽²⁾	4H-14-33.1T ⁽²⁾
Reakcja na ogień	npd ⁽³⁾	npd ⁽³⁾
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	npd	npd
Wodoszczelność. Nieosłonięte (A)	9A	9A
Odporność na uderzenie [mm]	Klasa 3 – 450 mm	Klasa 3 – 450 mm
Nośność urządzeń zabezpieczających	wartość progowa	wartość progowa
Właściwości akustyczne [dB]	32 (-2; -5)	35 (-1; -4)
Przenikalność cieplna okna U _w [W/m ² K]	1,4	1,4
Właściwości związane z promieniowaniem. Współczynnik promieniowania słonecznego g	0,61	0,61
Właściwości związane z promieniowaniem. Przenikalność światła	0,79	0,79
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3	Klasa 3

⁽¹⁾ dla okien o szerokości >114 cm czy wysokości > 140 cm: npd

⁽²⁾ H – szyba hartowana, T – szyba z warstwą niskoemisyjną

⁽³⁾ npd – osiągni nieokreślone (no performance determined)

Nazwa i adres notyfikowanego laboratorium: Centre of Building Construction Engineering Prague (nr notyfikacji 1390)
Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Czechy
ift Rosenheim (nr notyfikacji 0757), Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim, Niemcy

Nowy Sącz, 12.05.2008 r.

FAKRO[®] PP Sp. z o.o. ⁻²⁻
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

