

**Vyhlasenie zhody EÚ**Č.
E12/14351/07Rok zavedenia
07**Výrobca****FAKRO PP Spółka z o.o.
ul. Węgierska 144a
33-300 Nowy Sącz, Polska**

vyhlasuje, že nižšie uvedený výrobok spĺňa základné požiadavky smernice EÚ o Stavebných výrobkoch č. 89/106/EEC.

Popis výrobku:

**Strešné okno typ PTP, PTP-V, PTL, PTL-V spolu s tesniacím
lemovaním určené do zabudovania v bytových a priemyselných stavbách.**Použitá harmonizovaná
norma:**EN 14351-1:2006**

Podmienky ktoré výrobok spĺňa:

Parameter	PTP	PTP-V	PTL	PTL-V
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	Trieda 4	Trieda 4	Trieda 4	Trieda 4
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – deformácia (odchylenie) rámu	Trieda C	Trieda C	Trieda C	Trieda C
Odolnosť proti zaťaženiu snehom	4H-16-4T*	4H-16-4T*	4H-16-33.1T* 4H-14-33.1T*	4H-16-33.1T* 4H-14-33.1T*
Reakcia na oheň	npd	npd	npd	npd
Odolnosť proti vokajšiemu ohňu	npd	npd	npd	npd
Vodotesnosť	E1200	E1200	E1200	E1200
Odolnosť proti úderom [mm]	450	450	450	450
Nosnosť zabezpečujúcich prvkov	Vyhověl	Vyhověl	Vyhověl	Vyhověl
Akustické vlastnosti [dB]	33(-1;-5)	33(-1;-5)	35(-1;-4)	35(-1;-4)
Tepelný prestup okna U_w [W/m ² K]	1,5	1,5	1,5	1,5
Vlastnosti súvisiace zo žiarením . Koefficient slnečného pôsobenia g	0,61	0,61	0,61	0,61
Vlastnosti súvisiace zo žiarením. Prienik svetla	0,79	0,79	0,79	0,79
Prievzdušnosť	Trieda 4	Trieda 3	Trieda 4	Trieda 3

* H – sklo tvrdené

T – sklo s nízkoemisnou vrstvou

npd (no performance determined) – vlastnosti neudávané

Názov a adresa notyfikovaného
laboratória:**Centrum stavebního inženýrství, a.s. Praga (č. notifikácie 1390)
Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika
IfT Rosenheim (č. notifikácie 0757), Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026
Rosenheim, Nemecko**

Nowy Sącz, 01.08.2007 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