

	Deklaracja zgodności WE	Nr E12D/14351/11	 EN 14351-1	Rok wprowadzenia 11
---	--------------------------------	---------------------	---	----------------------------------

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 **PTP/PTP-V R1, PTP/PTP-V/GO R1, PTP/PTP-V/PI R1** wraz z kołnierzami uszczelniającymi przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych.

Stosowana zharmonizowana norma: EN 14351-1:2006+A1:2010 (załącznik ZA)

Warunki, które spełnia wyrób:

Parametr		PTP R1, PTP/GO R1, PTP/PI R1	PTP-V R1, PTP-V/GO R1, PTP-V/PI R1
1&2	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4 ⁽¹⁾	Klasa C4 ⁽¹⁾
3	Odporność na obciążenie śniegiem	6H-12-33.1SI ⁽²⁾	6H-12-33.1SI ⁽²⁾
4	Reakcja na ogień	npd ⁽³⁾	npd ⁽³⁾
4	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	npd	npd
5	Wodoszczelność. Nieosłonięte (A)	E900	E900
8	Odporność na uderzenie [mm]	Klasa 3 - 450 mm	Klasa 3 - 450 mm
9	Nośność urządzeń zabezpieczających	wartość progowa	wartość progowa
10	Właściwości akustyczne [dB]	39 (-2;-5)	37 (-1;-4)
11	Przenikalność cieplna okna U _w [W/m ² K]	1,3	1,3
12	Właściwości związane z promieniowaniem. Współczynnik promieniowania słonecznego g	0,60	0,60
13	Właściwości związane z promieniowaniem. Przenikalność światła	0,77	0,77
14	Przepuszczalność powietrza	Klasa 3	Klasa 3

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

⁽²⁾ H – szyba hartowana, SI- folia dźwiękoizolacyjna

⁽³⁾ npd – osiągi 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

Nowy Sącz, 19.10.2011r.

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
Dyrektor ds. Certyfikacji i Kontroli Jakości

