

	<b>Deklaracja zgodności WE</b>	Nr E012B/14351/11	 EN 14351-1	Rok wprowadzenia <b>11</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 dachowe typu **PTP-V G6, PTP-V/GO G6, PTP-V/PI G6** 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-V G6, PTP-V/GO G6, PTP-V/PI G6
1&2	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4 <sup>(1)</sup>
3	Odporność na obciążenie śniegiem	6H-12-33.1 <sup>(2)</sup>
4	Reakcja na ogień	npd <sup>(3)</sup>
4	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	npd
5	Wodoszczelność. Niosłonie (A)	E900
8	Odporność na uderzenie [mm]	Klasa 3 - 450 mm
9	Nośność urządzeń zabezpieczających	wartość progowa
10	Właściwości akustyczne [dB]	34 (-1;-4)
11	Przenikalność cieplna okna $U_w$ [W/m <sup>2</sup> K]	1,3
12	Właściwości związane z promieniowaniem. Współczynnik promieniowania słonecznego g	0,31
13	Właściwości związane z promieniowaniem. Przenikalność światła	0,60
14	Przepuszczalność powietrza	Klasa 3

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

<sup>(2)</sup> H – zewnętrzna szyba hartowana

<sup>(3)</sup> 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<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**  
Dyrektor ds. Certyfikacji i Kontroli Jakości

