

	Deklaracja zgodności WE	Nr E18/14351/10	 EN 14351-1	Rok wprowadzenia 10
---	--------------------------------	--------------------	---	----------------------------------

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 **PPP-V preSelect** wraz z kołnierzami uszczelniającymi przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych.

Stosowana zharmonizowana norma: EN 14351-1:2006

Warunki, które spełnia wyrób:

Parametr		PPP-V U3	PPP-V L3
1&2	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4 ⁽¹⁾	Klasa C4 ⁽¹⁾
3	Odporność na obciążenie śniegiem	4H-16-4T ⁽²⁾	4HS-14-33.1T ⁽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]	31(-1;-3)	33(-1;-4)
11	Przenikalność cieplna okna U _w [W/m ² K]	1,4	1,4
12	Właściwości związane z promieniowaniem. Współczynnik promieniowania słonecznego g	0,62	0,52
13	Właściwości związane z promieniowaniem. Przenikalność światła	0,79	0,69
14	Przepuszczalność powietrza	Klasa 3	Klasa 3

⁽¹⁾ dla okien o szerokości > 94 cm czy wysokości > 140 cm: npd

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

⁽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

LTB Laboratorium Techniki Budowlanej (nr notyfikacji 1827), 41-306
Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83, Polska

Nowy Sącz, 09.03.2010 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

