

|   |                                |                    |   |                                  |
|---|--------------------------------|--------------------|---|----------------------------------|
|  | <b>Deklaracja zgodności WE</b> | Nr<br>E01/14351/08 |  | Rok<br>wprowadzenia<br><b>08</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 **FT..** wraz z kołnierzami uszczelniającymi przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych.

Stosowana zharmonizowana norma: EN 14351-1:2006

Warunki, które spełnia wyrób:

| Parametr   | FTS, FTS-V              | FTP-V, FTP-W,<br>FLP, FNP | FTL-V, FTL-W,<br>FTL/D, FLL               |
|--|-------------------------|---------------------------|---|
| Odporność na obciążenie wiatrem  | Klasa C5 <sup>(1)</sup> | Klasa C5 <sup>(1)</sup>   | Klasa C5 <sup>(1)</sup>                   |
| Odporność na obciążenie śniegiem   | 4H-16-4T <sup>(2)</sup> | 4H-16-4T <sup>(2)</sup>   | 4H-16-33.1T<br>4H-14-33.1T <sup>(2)</sup> |
| Reakcja na ogień   | npd <sup>(3)</sup>      | npd <sup>(3)</sup>        | npd <sup>(3)</sup>                        |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego  | npd                     | npd                       | npd                                       |
| Wodoszczelność. Nieosłonięte (A)   | E900                    | E900                      | E900                                      |
| Odporność na uderzenie [mm]  | Klasa 3 - 450mm         | Klasa 3 - 450mm           | Klasa 3 - 450mm                           |
| Nośność urządzeń zabezpieczających   | wartość progowa         | wartość progowa           | wartość progowa                           |
| Właściwości akustyczne [dB]  | 32 (-2; -5)             | 32 (-2; -5)               | 35 (-1; -4)                               |
| Przenikalność cieplna okna U <sub>w</sub> [W/m <sup>2</sup> K]                       | 1,4                     | 1,4                       | 1,4                                       |
| Właściwości związane z promieniowaniem.<br>Współczynnik promieniowania słonecznego g | 0,61                    | 0,61                      | 0,61                                      |
| Właściwości związane z promieniowaniem.<br>Przenikalność światła                     | 0,79                    | 0,79                      | 0,79                                      |
| Przepuszczalność powietrza   | Klasa 3                 | Klasa 3                   | Klasa 3                                   |

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

<sup>(2)</sup> H – szyba hartowana, T – szyba z warstwą niskoemisyjną

<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  
ift Rosenheim (nr notyfikacji 0757), Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim, Niemcy

Nowy Sącz, 03.10.2008 r.

**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**  
Kierownik Działu Certyfikacji  
i Kontroli Jakości

