



## Deklaracja Zgodności 01/CE



**Producent:**

**DRUTEX S.A.**  
**Lęborska 31, 77-100 Bytów**  
**Polska**

deklaruje, że produkt: **Okna i drzwi balkonowe wykonane w systemie PCV IGLO 5** jest zharmonizowany z regulacjami Rady 89/106/EHS. Budowa produktu jest zgodna z instrukcją instalacji. Produkt i sposób jego wytworzenia pozostaje w zgodzie z normami: **PN EN 14351-1: 2006 + A1:2010**

Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne

Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności

W ramach wstępnego badania typu zostały zweryfikowane następujące cechy produktu:

Właściwości	Zadeklarowana wartość lub klasyfikacja	Nr raportu badań i odniesienie do laboratorium badań
Przenikalność powietrza	Klasa 4 (wg. STN EN 12207)	FIRES-MP-014-07-AUNS <sup>1)</sup> FIRES-MP-015-07-AUNS <sup>1)</sup> FIRES-MP-017-07-AUNS <sup>1)</sup>
Wodoszczelność	Klasa 9A (wg STN EN 12208) dla okna dwuskrzydłowego ze słupkiem stałym i max. powierzchnią 3,15 m <sup>2</sup> ; Klasa E 750 (wg STN EN 12208) dla okna jednoskrzydłowego/drzwi balkonowych ze słupkiem ruchomym pod warunkiem, że max. powierzchnia wynosi 4,4 m <sup>2</sup> ; Klasa E 900 (wg STN EN 12208) dla okna jednoskrzydłowego z max. powierzchnią 1,86 m <sup>2</sup> ;	
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C5 (wg STN EN 12210) dla okien o max.wymiarach (1,465 x 1,435) m (szerokość x wysokość); Klasa B2 (wg STN EN 12210) dla okien i drzwi balkonowych o max. wymiarach (2,2 x 2,0) m (szerokość x wysokość);	
Przenikalność termiczna	U = 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	196/ 07 <sup>3)</sup>
Nośność urządzeń zabezpieczających (tylko dla drzwi balkonowych)	NPD (właściwości nie określone)	—
Właściwości akustyczne	32 dB ÷ 35 dB	LA/ 1476/ 07 <sup>2)</sup>

**Produkt jest używany w następujących warunkach:**

Warunki wydane przez Wstępny raport typu testu nr S1396/07/0006/2903/SC, wydany przez FIRES, Jednostka Notyfikowana 1396, Batizovce, Slovakia, dn. 30.11.2007 powinny być stosowane.

**Nazwa i adres (wszystkich) laboratoriów (przeprowadzających badania):**

- 1) FIRES, s.r.o., Jednostka notyfikowana Nr. 1396, Batizovce, Słowacja;
- 2) ITB, Laboratorium Akustyczne, Jednostka notyfikowana No. 1488, Warszawa, Polska;
- 3) CSI, a.s., Jednostka notyfikowana Nr 1390, Praga, Czechy;

Nazwisko: Leszek Gierszewski

Data: 02.06.2011

podpis  
**PREZES**  
Leszek Gierszewski