



Deklaracja Zgodności 01/CE/ENERGY



Producent:

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

deklaruje, że produkt: **Okna i drzwi balkonowe wykonane w systemie PCV IGLO ENERGY** 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. EN 12207)	1390-CDP-366-12/Z
Wodoszczelność	Klasa E750 (wg EN 12208) dla okien jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych ze słupkiem stałym i ruchomym Klasa E 750 (wg EN 12208) dla drzwi balkonowych jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych ze słupkiem ruchomym	
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4 (wg EN 12210) dla okien jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych ze słupkiem stałym Klasa C3 (wg EN 12210) dla okien i drzwi balkonowych wielokwaterowych ze słupkiem ruchomym i stałym	
Przenikalność termiczna	Uw = 0,79 dla okna jednoskrzydłowego 1230x1480 z szybą o współczynniku Ug=0,5 (ramka Swisspacer „V”) Uw = 0,83 dla okna jednoskrzydłowego 1230x1480 z szybą o współczynniku Ug=0,5 (ramka stalowa)	No. 263/12
Nośność urządzeń zabezpieczających (tylko dla drzwi balkonowych)	Spełnione	1390-CDP-366-12/Z
Właściwości akustyczne	32 dB ÷ 35 dB	

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

1) CSI, a.s., Jednostka notyfikowana Nr 1390, Praga, Czechy;

Nazwisko: Leszek Gierszewski

Data: 07.01.2013

podpis

P R E Z E S

Leszek Gierszewski