

Deklaracja zgodności CE nr 03/2013/PL



Producent:
STOLLAR SYSTEMY OKIENNE
Godlewska Spółka jawna
ul. Północna 50a, 16-400 Suwałki
POLSKA

Deklaruję, że **Okna i drzwi balkonowe systemu: STOLLAR 2001** przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej dla właściwości produktu oznaczonego znakiem CE są zgodne z normą:
PN-EN 14351-1:2006+A1:2010, Załącznik ZA

Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne.

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

W ramach wstępnego badania typu zostały zweryfikowane następujące cechy produktu:

Właściwości	Zadeklarowane wartości lub klasyfikacja	Nr raportu badań i odniesienie do laboratorium badań
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4 (wg. STN 12207)	LTB Nr.829/B(1)
Wodoszczelność	Klasa 9A (wg. STN EN 12208) dla okna jednoskrzydłowego/drzwi balkonowe i max. pow. 2,0m ² Klasa 4A (wg. STN EN 12208) dla okna dwuskrzydłowego z ruchomym słupkiem i max. pow. 3,36m ² Klasa E750 (wg. STN EN 12208) dla okna czteroskrzydłowego ze stałymi słupkami i max. pow. 3,57m ²	
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C2 (wg. STN EN 12210) dla okien o max. wymiarach (1600x2100)m(szerokość x wysokość) Klasa C3 (wg. STN EN 12210) dla okien o max. wymiarach (2100x1700)m(szerokość x wysokość)	
Przenikalność termiczna (obliczenia dla okna referencyjnego 1,23x1,48m)	U=1,2 W/(m ² *K)	No. CV-11-0793/Z(2)
Nośność urządzeń zabezpieczających (dla okien i drzwi balkonowych)	Wartość progowa 350N	LTB Nr.829/B
Właściwości akustyczne	29dB-32dB	LTB Nr.829/B

- 1) Nazwa i adres jednostki certyfikującej:
LTB Laboratorium Techniki Budowlanej s.c
ul. Laski 83
41-306 Dąbrowa Górnicza
Notified body Nr 1827
- 2) CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
Pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304,
764 32 ZLÍN-Louky
Notifikovaná osoba Nr 1390



Suwałki, 26.04.2013

Emilia Godlewska
.....
imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej