



02-676 Warszawa
ul. Postępu 9

**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
03-042 Warszawa, ul. Kupiecka 4
tel. (+48 22) 811 02 81, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl
Sekcja Ceramiki i Szkła



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 96/N/11

wg systemu 5 Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobu oraz zgodnie z Programem Certyfikacji Nr PC-02

stwierdza się, że:

izolacyjne szyby zespolone

wyprodukowane przez:

DRUTEX
Spółka Akcyjna
ul. Lęborska 31
77-100 Bytów

w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania normy:

PN-EN 1279-5+A2:2011 Szkło w budownictwie - Izolacyjne szyby zespolone. Część 5: Ocena zgodności

zgodnie z raportem z badań wykonanym przez:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Zakład Technologii Szkła, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków.

Nr i data raportu:

049.W.06.a.AK z dn. 25.09.2006r.; 049.W.06.c.AK z dn. 26.10.2006r.
012.F.07.b.AK z dn. 20.06.2007r.; 049.FW.11.AK z dn. 17.06.2011r.

Certyfikat ważny od 19 grudnia 2011r. do 18 grudnia 2016r.

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji PC-02 oraz ww. normie.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**

mgr Helena Bartos



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**

dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia 19.12.2011r.