



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**  
**02-676 Warszawa, ul. Postępu 9**  
tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl



AC 008

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 104/N/16**

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji Nr PC-02

stwierdza się, że:

**izolacyjne szyby zespolone**

wprowadzone do obrotu przez:

**DRUTEX**  
**Spółka Akcyjna**  
**ul. Lęborska 31**  
**77-100 Bytów**

wyprodukowane w zakładzie:

**jw.**

spełniają wymagania normy:

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

zgodnie ze sprawozdaniem z  
badań wykonanych 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 sprawozdania:

110.FW.15.AK z dnia 20.11.2015r.

**Certyfikat ważny od 19 grudnia 2016r. do 18 grudnia 2021r.**

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 inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



**Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych**

  
dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, dnia 19.12.2016r.