



**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**

### **15/N/18**

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:

**INWIDO POLSKA GLASS Sp. z o. o.**  
**ul. Lotników Lewoniewskich 1a**  
**16-100 Sokółka**

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 wykonanym przez:

IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Strasse 7-9, 83026 Rosenheim,  
Deutschland;  
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:

601 31162/1 z dnia 02.08.2006r.  
112.W.16.AK z dnia 03.02.2017r.

**Certyfikat ważny od 12 lutego 2018r. do 11 lutego 2023r.**

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 inż. Paweł Pichniarczyk**

**Warszawa, dnia 12.02.2018r.**