



**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 10/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:

**szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe**

wprowadzone do obrotu przez :

**Saint-Gobain Polska Sp. z o. o.**  
**Oddział Glassolutions w Jarosowcu**  
**ul. Szklanych Domów 1**  
**42-530 Dąbrowa Górnicza**

wyprodukowane w zakładzie:

**Zakład Pruszków, ul. Przejazdowa 22b, 05-800 Pruszków**

spełniają wymagania normy: **PN-EN 14449:2008** Szkło w budownictwie. Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe. Ocena zgodności wyrobu z normą.

zgodnie z raportem z badań wykonanym przez: TNO Science and Industry P.O.Box 6235, 5600 HE Eindhoven The Netherlands Not. Lab. 1154  
Stazione Sperimentale del Vetro Venezia – Murano, Via Briati 10, Venezia, Marghera, Via delle Industrie – c/o Vega Edificio Pegaso Organismo notificato CE CPD-89/106 n° 1694  
Saint-Gobain, Herzogentrah R&D Centre. Glasstrasse 1, 51-324 Herzogenrath

nr i data raportu: N77272 z dnia 10.04.2006r.; N77772 z dnia 11.04.2006r.  
N77389, N77387, N77392, N 77394, N77391 z dnia 21.04.2006r.  
N77773 z dnia 30.05.2006r.; TC-SUM-06-22925/iDL z dnia 31.08.2006r.  
20121114\_1 z dnia 11.10.2011r.

**Certyfikat ważny od 31 stycznia 2018r. do 30 stycznia 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 31.01.2018r.