



**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 12/N/18**

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

stwierdza się, że:

**termiczne hartowane, wygrzewane, bezpieczne  
szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe**

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładach:

**Zakład Pruszków, ul. Przejazdowa 22b, 05-800 Pruszków**  
**Zakład Namysłów, ul. Piłsudskiego 18, 46-100 Namysłów**

spełniają wymagania normy: **PN-EN 14179-1:2008** *Szkło w budownictwie. Termicznie wygrzewane hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe – Część 1: Definicje i opis.*

zgodnie z raportem z badań wykonanym przez: TNO Science and Industry P.O. Box 6235, 5600 HE Eindhoven The Netherlands Not. Lab. 1154  
Saint-Gobain, Herzogentrah R&D Centre. Glasstrasse 1, 51-324 Herzogenrath

nr i data raportu: TQS-RAP-07-715/gge z dnia 14.03.2007r.  
31010-1 z dnia 31.07.2012r., 31011-3 z dnia 28.03.2012r.

**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.**