



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 11/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:

termiczne wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe

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 zakładach:

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

Zakład Namysłów, ul. Piłsudskiego 18, 46-100 Namysłów

spełniają wymagania normy:

PN-EN 1863-1:2012 Szkło w budownictwie. Termiczne wzmocnione 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:

Nr TC-RAP-05-13438.REV1/mso/2 z dnia 08.08.2005r.
Nr 301011-2 z dnia 27.06.2012r.

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



Warszawa, dnia 31.01.2018r.

Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych

dr inż. Paweł Pichniarczyk