



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

03-046 Warszawa, ul. Kupiecka 4



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 17/N/23¹⁾

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 NCP.4

stwierdza się, że:

termiczne hartowane i emaliowane hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładzie:

Zakład Jaroszowiec, ul. Kolejowa 1, 32-312 Jaroszowiec
Zakład Pruszków, ul. Przejazdowa 22b, 05-800 Pruszków
Zakład Szczecin, ul. Kniewska 27-31, 70-846 Szczecin

spełniają wymagania normy: **PN-EN 12150-1+A1:2019-06** Szkło w budownictwie. Termiczne hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe. Część 1: Definicja i opis

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: Instytut Szkła i Ceramiki, Oddział w Krakowie, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków
Saint-Gobain, Herzogenrath R&D Centre Glasstrasse 1, 51-324 Herzogenrath

nr i data sprawozdania: 150.W.06.AK z dnia 19.10.2006r., 217.W.05.AK z dnia 19.01.2006r.
20121114_1 z dnia 11.10.2011r.

Certyfikat ważny od 30 sierpnia 2024r. do 30 stycznia 2028r.

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 NCP.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika
Działu Certyfikacji i Normalizacji


Małgorzata Warda-Pruszkowska

verte!



Dyrektor Centrum


Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 30.08.2024r.