



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 16/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:

izolacyjne szyby zespolone

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 zakładzie:

Zakład Barczewo, ul. Wojska Polskiego 48a, 11-010 Barczewo
Zakład Jaroszewiec, ul. Kolejowa 1, 32-312 Jaroszewiec
Zakład Lubartów, ul. Nowodworska 20, 21-100 Lubartów
Zakład Poznań, ul. Dmowskiego 97/99, 60-204 Poznań
Zakład Pruszków, ul. Przejazdowa 22b, 05-800 Pruszków
Zakład Szczecin, ul. Kniewska 27-31, 70-846 Szczecin

spełniają wymagania normy: **PN-EN 1279-5:2018-08 Szkló w budownictwie. Izolacyjne szyby zespolone. Część 5. Norma wyrobu**

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: TNO Science&Industry, P.O Box 6235, 5600 Eindhoven, The Netherlands Lab. No. 1750 Ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim

nr i data sprawozdania: TC-RPT-06-16023 z dnia 17.01.2006r.
TC-RAP-06-27583 z dnia 11.06.2006r.
11-002213-PR02 z dnia 20.12.2011r.

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.