



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 49/N/16¹⁾

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:

VITROTERM-MURÓW Spółka Akcyjna
ul. Wolności 33
46-030 Murów

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania normy: **PN-EN 1279-5:2018-08 Szkło w budownictwie-- Izolacyjne szyby zespolone, Część 5: Norma wyrobu**
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków
nr i data sprawozdania: 091.FW.15.AK z dnia 28.09.2015r.

Certyfikat ważny od 08 września 2020r. do 11 czerwca 2021r.

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
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji


Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału
Ceramiki i Betonów


Barbara Chruściel

verte!

Warszawa, dnia 08.09.2020r.

Niniejszy certyfikat od dnia 08.09.2020r. zastępuje certyfikat 49/N/16 z dnia 12.06.2016r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 08.06.2016r. certyfikacji zgodności wyrobu z Polską Normą.