



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 66/N/22¹⁾

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:

Pilkington IGP Sp. z o. o.
ul. Portowa 24
27-600 Sandomierz

wyprodukowane w zakładach:

Zakład „Białystok II”: ul. Welurowa 6, 15-680 Białystok
Zakład Bydgoszcz: ul. Ołowiana 13, 85-461 Bydgoszcz
Zakład Kraków: ul. Półnanki 62, 30-740 Kraków
Zakład Ostrołęka: ul. Bohaterów Westerplatte 5, 07-410 Ostrołęka
Zakład Sandomierz: ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz
Zakład Skierniewice: ul. Przemysłowa 4, 96-100 Skierniewice
Zakład Szczecin: ul. Pomorska 55, 70-812 Szczecin

spełniają wymagania normy:

PN-EN 1279-5:2018-08 Szkło w budownictwie - Izolacyjne szyby zespolone, Część 5: Ocena zgodności

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Zakład Technologii Szkła, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Grupa Badawcza Szkło, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków

nr i data sprawozdania:

022.a.F.15.AK z dnia 02.07.2015r., 022.a.W.15.AK z dnia 09.07.2015r., 003.b.W.23.AK z dnia 19.04.2023r., 003.a.W.23.AK z dnia 11.07.2023r.

Certyfikat ważny od 15 grudnia 2023r. do 14 grudnia 2027r.

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
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 15.12.2023r.

Niniejszy zaktualizowany certyfikat od dnia 15.12.2023r. zastępuje certyfikat 66/N/22 z dnia 15.12.2022r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 15.12.2022r. certyfikacji zgodności wyrobu z Polską Normą.