



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

CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

89/B/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.7

stwierdza się, że:

izolacyjne szyby zespolone

wprowadzone do obrotu przez:

P.W. LUMAC Spółka z o. o.
ul. Dobiegiewska 6
87-820 Kowal

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne:

KT Nr 20/S Izolacyjne szyby zespolone

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

050.FW.15.AK z dnia 07.08.2015r.

szczelność



Certyfikat ważny od 17 kwietnia 2020r. do 15 października 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.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

Z-ca Kierownika
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska



Z-ca Dyrektora Oddziału
Ceramiki i Betonów

Monika Malinowska

verte!

Warszawa, aktualizacja dnia 17.04.2020r.

Niniejszy zaktualizowany certyfikat od dnia 17.04.2020r. zastępuje certyfikat 89/B/16 z dnia 16.10.2016r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 03.10.2016r. certyfikacji uprawniającej do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.



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 90/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:

P.W. LUMAC Spółka z o. o.
ul. Dobięgniewska 6
87-820 Kowal

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

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

nr i data sprawozdania: 050.FW.15.AK z dnia 07.08.2015r.

Certyfikat ważny od 17 kwietnia 2020r. do 15 października 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



Z-ca Dyrektora Oddziału
Ceramiki i Betonów


Monika Malinowska

verte!

Warszawa, aktualizacja dnia 17.04.2020r.

Niniejszy zaktualizowany certyfikat od dnia 17.04.2020r. zastępuje certyfikat 90/N/16 z dnia 16.10.2016r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 03.10.2016r. certyfikacji zgodności wyrobu z Polską Normą.



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 ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 59/ZKP/11¹⁾

stwierdza się, że wyroby budowlane:

izolacyjne szyby zespolone

wprowadzone do obrotu przez:

P.W. LUMAC Spółka z o. o.
ul. Dobiegniewska 6
87-820 Kowal

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

został objęty przez producenta systemem zakładowej kontroli produkcji, a akredytowana jednostka Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i audit zakładowej kontroli produkcji oraz sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, na podstawie inspekcji zakładu i auditu zakładowej kontroli produkcji, że są spełnione wymagania określone w **Programie certyfikacji NCP.3** oraz opisane w normie:

PN-EN 1279-6:2018-08

w zakresie zakładowej kontroli produkcji

Certyfikat został wydany **17.04.2020r.** i pozostaje ważny tak długo dopóki ważna jest ww. specyfikacja techniczna, warunki produkcji w zakładzie lub system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom oraz pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w **Programie certyfikacji NCP.3**

Z-ca Kierownika
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji


Małgorzata Warda-Pruszkowska



Z-ca Dyrektora Oddziału
Ceramiki i Betonów


Monika Malinowska

verte!

Warszawa, dnia 17.04.2020r.

Niniejszy certyfikat od dnia 17.04.2020r. zastępuje certyfikat 59/ZKP/11 z dnia 16.10.2016r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 12.09.2011r. certyfikacji zakładowej kontroli produkcji.