



**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

### 41/B/18<sup>1)</sup>

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:

**DOBROPLAST Fabryka Okien Sp. z o. o.**

**Stary Laskowiec 4  
18-300 Zambrów**

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

103.FW.08.c.AK z dnia 21.08.2008r.; 412101942 z dnia 17.04.2009r.;  
027.W.13.AK z dnia 08.05.2013r.; 081.W.17.AK z dnia 11.08.2017r.;  
127.W.17.AK z dnia 16.11.2017r.

**szczelność**

**Certyfikat ważny od 15 kwietnia 2020r. do 26 czerwca 2023r.**

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



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

  
Artur Oziębło

verte!

Warszawa, aktualizacja dnia 15.04.2020r.

Niniejszy zaktualizowany certyfikat od dnia 15.04.2020r. zastępuje certyfikat 41/B/18 z dnia 27.06.2018r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 22.06.2018r. certyfikacji uprawniającej do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.