



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

# CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

## 105/B/16<sup>2)</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:

**MS więcej niż OKNA Spółka z o. o.**

ul. Portowa 16

76-200 Słupsk

wyprodukowane w zakładach:

jw.

**KT 20/S Izolacyjne szyby zespolone**

spełniają wymagania  
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem z  
badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania:  
cechy krytyczne

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

137.FW.15.AK z dnia 26.02.2016r.

**szczelność**

**Certyfikat ważny od 16 lutego 2021r. do 18 grudnia 2021r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów 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.

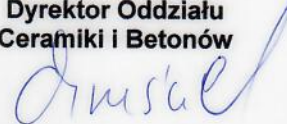
Z-ca Kierownika  
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

  
Małgorzata Warda-Pruszkowska

verte!



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 16.02.2021r.