



**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 102/N/16<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.4

stwierdza się, że:

**izolacyjne szyby zespolone**

wprowadzone do obrotu przez:

**UNIGLASS POLSKA Sp. z o. o.**  
**ul. Mała Kraska 11A**  
**18-400 Łomża**

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: **Danisch Technological Institute, Teknologipark, Kongsvang Alle 29 800 Aarhus C.**  
nr i data sprawozdania: **0302/707732-T z dnia 18.08.2016r., 0302/707732-K z dnia 30.08.2016r.**

**Certyfikat ważny od 26 listopada 2020r. do 02 grudnia 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 26.11.2020r.

Niniejszy certyfikat od dnia 26.11.2020r. zastępuje certyfikat 102/N/16 z dnia 03.12.2016r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 02.12.2016r. certyfikacji zgodności wyrobu z Polską Normą.