



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

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

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

# CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1487-CPR-85/ZV/16<sup>3)</sup>

Zgodnie z *Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r.*  
(Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### izolacyjne szyby zespolone

z zastosowaniem szyb kuloodpornych w klasie:

**BR2"S", BR3"S", BR3"NS", BR4"S", BR4"NS", BR5"S", BR6"S", BR7"S", BR7"NS"**

*przeznaczone do instalowania w budynkach i konstrukcjach budowlanych*

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**PRESS GLASS Sp. z o. o.**

ul. Golfowa 19  
42-274 Konopiska

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Zakład w Radomsku, ul. Geodetów 4, 97-500 Radomsko**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

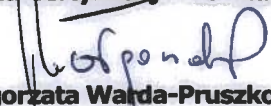
**EN 1279-5:2018**

(krajowy odpowiednik **PN-EN 1279-5:2018-08**)

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **02.09.2016r.** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

  
Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Centrum  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chrusciel

verte!

Warszawa, dnia 18.08.2022r.