



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 STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1487-CPR-85/ZV/16¹⁾

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 S.A.
Nowa Wieś, ul. Kopalniana 9
42-262 Poczesna

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Oddział 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**)

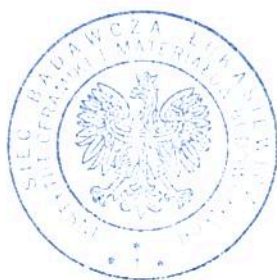
w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

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
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji


Małgorzata Warda-Pruszkowska

verte!



Z-ca Dyrektora Oddziału
Ceramiki i Betonów


Monika Malinowska

Warszawa, dnia 11.05.2020r.