



**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**  
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9  
tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl

# **CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU**

## **według systemu 1 1487-CPR-85/ZV/16**

Zgodnie z *Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. z późn. zmianami (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*

wprowadzane do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładzie:

**PRESS GLASS S.A.**  
**Oddział w Radomsku**  
**ul. Geodetów 4**  
**97-500 Radomsko**

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

**EN 1279-5:2005+A2:2010**

(krajowy odpowiednik PN-EN 1279-5:2005+A2:2011)

w systemie 1 są stosowane oraz że

**wyrób spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy dnia **02.09.2016r.** i pozostaje ważny tak długo, dopóki metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk, zawarte w zharmonizowanej normie oraz sam wyrób i warunki wytwarzania w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie.

**Kierownik  
Zakładu Certyfikacji**

  
mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



**Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych**

  
dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, dnia 02.09.2016r.