



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ Nr 1487



AC 008

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-93/ZV/13

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

**Szkoło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe
do zastosowań kuloodpornych w klasie BR5S**

wprowadzone do obrotu przez:

VITROTERM-MURÓW

Spółka Akcyjna

ul. Wolności 33

46-030 Murów

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

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

EN 14449:2005/AC

(krajowy odpowiednik PN-EN 14449:2008)

w systemie 1 są stosowane oraz że

wyrób spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat obowiązuje od dnia **01.02.2017r.**¹⁾ 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

¹⁾ Verte!



Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych

dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, aktualizacja dnia 01.02.2017r.