



02-676 Warszawa
ul. Postępu 9

**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

03-042 Warszawa, ul. Kupiecka 4

tel. (+48 22) 811 02 81, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl

Sekcja Ceramiki i Szkła



AC 008

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**

wprowadzane 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 14449:2008P)

w systemie 1 są stosowane oraz że

wyrób spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy dnia **04.11.2013r.** 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. Jerzy Sikorski



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**

dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia 04.11.2013r.