



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-71/ZV/14**

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:

**Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe  
PILKINGTON OPTILAM™ 46 mm BR6”S”**

wprowadzane do obrotu przez:

**Pilkington IGP Sp. z o. o.**  
**ul. Portowa 24**  
**27-600 Sandomierz**

wyprodukowane w zakładzie:

**Zakład Skierniewice**  
**ul. Przemysłowa 4**  
**96-100 Skierniewice**

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:2005**

(krajowy odpowiednik **PN-EN 14449:2008**)

w systemie 1 są stosowane oraz że

**wyrób spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy dnia **06.08.2014r.** 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 06.08.2014r.