



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, fax (+48 22) 811 24 79, e-mail: [certyfikacja@icimb.pl](mailto:certyfikacja@icimb.pl); [www.icimb.pl](http://www.icimb.pl)

**Sekcja Ceramiki i Szkła**



AC 008

# **CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU według systemu 1 1487-CPR-68/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™ 24 mm BR3”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.