



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; www.icimb.pl

Sekcja Ceramiki i Szkła



AC 008

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU

według systemu 1 1487-CPR-69/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™ 26 mm BR4”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.