



AC 008

## ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl

**CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
1487-CPR-69/ZV/14<sup>1)</sup>**

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:

**Szko warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe  
PILKINGTON OPTILAM™ 26 mm BR4"S"**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

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

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

**EN 14449:2005/AC:2005**

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

w ramach **systemu 1** w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **06.08.2014r.** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Z-ca Kierownika  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor  
Oddziału Ceramiki i Betonów

dr inż. Artur Oziębło

verte!

Warszawa, aktualizacja dnia 27.02.2020r.