

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-68/ZV/14¹⁾

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 PILKINGTON OPTILAM™ 24 mm BR3”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.