

Certyfikat

Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 2311-CPR-416

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), z późniejszymi zmianami, niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Kruszywa wypełniające do betonu
Kruszywa wypełniające do zapraw
Kruszywa wypełniające do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

zakres zastosowania: *Kruszywa wypełniające do betonu*
Wypełniacze do zaprawy w budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych
Kruszywa wypełniające do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Holcim Kruszywa Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Przemiałownia Kamienia Wapiennego
ul. Gdańska 20N, 70-661 Szczecin

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

EN 12620:2002 + A1:2008 (odpowiednik krajowy PN-EN 12620 + A1:2010)

EN 13139:2002 (odpowiednik krajowy PN-EN 13139:2003 + AC:2004)

EN 13043:2002 + AC:2004 (odpowiednik krajowy PN-EN 13043:2004 + AC:2004 + Ap1:2010)

w systemie 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **01.12.2023 roku** i pozostaje ważny, dopóki nie zmieni się norma zharmonizowana, sam wyrób budowlany, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych i warunki jego wytwarzania nie legną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

dr inż. Dorota Siemaszko- Lotkowska


DYREKTOR DS. JAKOŚCI



dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz


DYREKTOR IMBiTB