

Certyfikat

Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 2311-CPR-374

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 do betonu

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

Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym

Kamień do robót hydrotechnicznych

Kruszywa na podsypkę kolejową

zakres zastosowania:

Kruszywa do betonu

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

Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym

Kamień do robót hydrotechnicznych

Kruszywa na podsypkę kolejową

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Holcim Kruszywa Sp z o.o.

ul. Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

wymienionych w załączniku nr 2311-CPR-374/Z

stanowiącym integralną część certyfikatu

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) [1]

EN 13043:2002 + AC:2004 (odpowiednik krajowy PN-EN 13043:2004 + AC:2004 + Ap1:2010) [2]

EN 13242:2002 + A1:2007 (odpowiednik krajowy PN-EN 13242 + A1:2010) [3]

EN 13383-1:2002 (odpowiednik krajowy PN-EN 13383-1:2003) [4]

EN 13450:2002 + AC:2004 (odpowiednik krajowy PN-EN 13450:2004 + AC:2004) [5]

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **05.09.2022 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

D Siemaszko
DYREKTOR DS. JAKOŚCI



dr inż. Grażyna Bundyra

G Bundyra
DYREKTOR IMBiTB

Załącznik nr 2311-CPR-374/Z
stanowiący integralną część certyfikatu nr 2311-CPR-374

L.p.	Adres Zakładu Produkcyjnego	Norma wyrobu	Data wydania po raz pierwszy Krajowego Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji
1	Żwirownia Ostrowite Zakład Górniczy Ostrowite, 77-130 Lipnica	[1] [2] [3]	05.09.2022
2	Żwirownia Ostrowite Zakład Górniczy Glišno, 77-130 Lipnica	[1] [2] [3]	05.09.2022
3	Żwirownia Sępólno Sępólno Wielkie, 78-425 Biały Bór	[1] [2] [3]	05.09.2022
4	Kopalnia Dolomitu Radkowice 26-026 Morawica	[1] [2] [3]	14.10.2022
5	Kopalnia Sulików ul. Dworcowa 20, 59-975 Sulików	[1] [2] [3] [4] [5]	14.10.2022
6	Kopalnia Bazaltu Lubień Lubień 1a, 59-241 Legnickie Pole	[1] [2] [3]	14.10.2022
7	Żwirownia Żagań-Miodnica Gryżyce 10, 68-100 Żagań	[1] [2] [3]	14.10.2022

dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska

Siemaszko
DYREKTOR DS. JAKOŚCI



dr inż. Grażyna Budyra

G Budyra
DYREKTOR IMBiTB