

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0007

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:

Kruszywa

w asortymentach przedstawionych w załączniku do niniejszego certyfikatu
przeznaczone do stosowania: w budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych,
w drogownictwie i innych robotach inżynierskich

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta :

NORDKALK Sp. z o.o.
Pl. Na Groblach 21, 31-101 Kraków

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Miedzianka
Miedzianka, 26-065 Piekoszów

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

EN 12620:2002+A1:2008 Kruszywa do betonu

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

EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń
stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

(odpowiednik krajowy PN-EN 13043:2004, PN-EN 13043:2004/AC:2004, PN-EN 13043:2004/Ap1:2010)

EN 13242:2002+A1:2007 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych
w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym

(odpowiednik krajowy PN-EN 13242+A1:2010)

**w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że
zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 10 grudnia 2013 r., został zaktualizowany w dniu 4 lutego 2025 r.
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 jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. JAKOŚCI I KOMERCJALIZACJI


dr hab. Grzegorz Gudzbeler

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0007

Wydanie 7, data wydania: 4 lutego 2025 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów

Kruszywa

scharakteryzowane według:

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

w asortymentach: 2/8; 4/8; 8/16

EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu
(odpowiednik krajowy PN-EN 13043:2004, PN-EN 13043:2004/AC:2004, PN-EN 13043:2004/Ap1:2010)

**w asortymentach: 0/2; 0/4; 2/8; 5,6/11,2; 8/16;
16/22,4; kruszywo wypełniające**

EN 13242:2002+A1:2007 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
(odpowiednik krajowy PN-EN 13242+A1:2010)

w asortymencie: 0/31,5

KIEROWNIK CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. JAKOŚCI I KOMERCJALIZACJI


dr hab. Grzegorz Gudzbeler