

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 oraz w konstrukcji torów kolejowych
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 Piekoszków

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)

EN 13450:2002, EN 13450:2002/AC:2004 Kruszywa na podsypkę kolejową
(odpowiednik krajowy PN-EN 13450:2004, PN-EN 13450:2004/AC:2004)

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 2013r., został zmodyfikowany w dniu 31 marca 2021 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



DYREKTOR INSTYTUTU


dr inż. Marcin M. Kruk

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0007

Wydanie 6, data wydania: 31 marca 2021r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów

Kruszywa

scharakteryzowane według:

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

w asortymentach: 0/2; 2/8; 2/16; 4/8; 4/31,5; 5,6/11,2; 8/16; 11,2/16; 16/22,4

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; 0/16; 0/31,5; 2/8; 4/8; 5,6/11,2; 8/16; 11,2/16;
11,2/31,5; 16/22,4; 16/31,5; 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 asortymentach: 0/4; 0/8; 0/31,5; 0/63; 2/8; 2/31,5; 4/8; 4/31,5; 8/16; 16/22,4; 31,5/63

EN 13450:2002, EN 13450:2002/AC:2004 Kruszywa na podsypkę kolejową
(odpowiednik krajowy PN-EN 13450:2004, PN-EN 13450:2004/AC:2004)

w asortymencie: 31,5/63

KIEROWNIK CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


dr inż. Marcin M. Kruk