

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0006

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 w Wolicy**  
**ul. Kolejowa 1, 26-060 Chęciny**

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+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+AC:2004+Ap1:2010)

**EN 13139:2002+AC:2004** Kruszywa do zaprawy

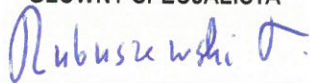
(odpowiednik krajowy PN-EN 13242+A1:2010)

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 zmodyfikowany w dniu 19 lipca 2023 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.

GŁÓWNY SPECJALISTA

  
mgr Tomasz Kubuszewski



DYREKTOR INSTYTUTU

  
dr inż. Marcin M. Kruk

# ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0006

Wydanie 4, data wydania: 19 lipca 2023r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów

## **Kruszywa**

scharakteryzowane według:

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

**w asortymentach: 4/16, kruszywo wypełniające**

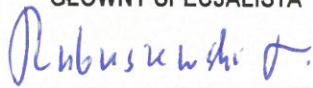
**EN 13043:2002+AC:2004** Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych  
na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu  
(odpowiednik krajowy PN-EN 13043:2004+AC:2004+Ap1:2010)

**w asortymentach: 2/8, kruszywo wypełniające**

**EN 13139:2002+AC:2004** Kruszywa do zaprawy  
(odpowiednik krajowy PN-EN 13242+A1:2010)

**w asortymentach: 0/1, kruszywo wypełniające**

GLÓWNY SPECJALISTA



mgr Tomasz Kubuszewski



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk