

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0004**

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, produkcji prefabrykowanych elementów betonowych,  
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 Sławnie**  
**Owadów-Brzezinki, 26-332 Sławno**

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 13139:2002+AC:2004** Kruszywa do zaprawy  
(odpowiednik krajowy PN-EN 13139:2003, PN-EN 13139:2003/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 2013 r., został zmodyfikowany w dniu 29 grudnia 2022 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.

DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU

  
dr inż. Marcin M. Kruk

# ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0004

Wydanie 3, data wydania: 29 grudnia 2022 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: kruszywo wypełniające**

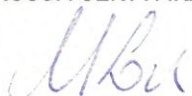
**EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004** Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń  
stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu  
(odpowiednik krajowy PN-EN 13043:2004, PN-EN 13043:2004/AC:2004, PN-EN 13043:2004/Ap1:2010)

**w asortymentach: kruszywo wypełniające**

**EN 13139:2002+AC:2004** Kruszywa do zaprawy  
(odpowiednik krajowy PN-EN 13139:2003, PN-EN 13139:2003/AC:2004)

**w asortymentach: kruszywo wypełniające**

DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk