



Łukasiewicz  
WIT

**Sieć Badawcza Łukasiewicz -  
Warszawski Instytut Technologiczny**

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ – NR 1454

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

tel. (+4822) 560 26 00, tel. (+4822) 853 97 00, e-mail: info@wit.lukasiewicz.gov.pl



AC 002

# **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, 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 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; 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; EN 13139:2002/AC:2004** Kruszywa do zaprawy

(odpowiednik krajowy PN-EN 13139:2003; PN-EN 13139:2003/AC:2004)

**EN13242:2002+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





**Łukasiewicz**  
WIT

**Sieć Badawcza Łukasiewicz -  
Warszawski Instytut Technologiczny**

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ – NR 1454

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

tel. (+4822) 560 26 00, tel. (+4822) 853 97 00, e-mail: info@wit.lukasiewicz.gov.pl



AC 002

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

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 asortymencie: 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 asortymencie: kruszywo wypełniające**

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

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

**EN13242:2002 +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