

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0021**

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:

**KOSD WROCLAW Sp. z o.o.**  
**Nasławice, ul. Komuny Paryskiej 50, 55-050 Sobótka**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Kopalnia Nasławice**  
**Nasławice, ul. Komuny Paryskiej 50, 55-050 Sobótka**

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 20 grudnia 2013 r., został zmodyfikowany w dniu 11 kwietnia 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.

**DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI**

  
mgr inż. Michał Kozlik



**DYREKTOR INSTYTUTU**

  
dr inż. Marcin M. Kruk