

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0046**

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, w konstrukcjach zabezpieczeń  
hydrotechnicznych i regulacyjnych

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych S.A.  
w Niemodlinie  
ul. Bohaterów Powstań Śląskich, 49-100 Niemodlin**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**KOPALNIA PIASKOWCA BRACISZÓW  
48-100 Głubczyce**

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

utrwalen 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)

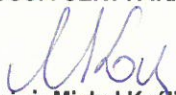
**EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004** Kamień do robót hydrotechnicznych

(odpowiednik krajowy PN-EN 13383-1:2003, PN-EN 13383-1:2003/AC:2004)

**w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że  
zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 12 maja 2014 r., został zmodyfikowany 7 grudnia 2020 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-0046

Wydanie 2 - data wydania: 7 grudnia 2020 roku

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów

## **Kruszywa**

scharakteryzowane według:

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

w asortymentach: 2/8; 8/16

**EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004** Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń 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: 0/4; 0/12,5; 2/8; 4/16; 4/22,4; 5,6/8; 8/11,2; 8/16; 11,2/22,4; 16/22,4; 31,5/63

**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: 0/12,5; 0/31,5; 0/63

**EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004** Kamień do robót hydrotechnicznych  
(odpowiednik krajowy PN-EN 13383-1:2003, PN-EN 13383-1:2003/AC:2004)

w asortymentach: 90/250; 250/500

KIEROWNIK CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk