

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0152**

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 drogowych i innych obiektach budowlanych,  
w drogownictwie i innych robotach inżynierskich, konstrukcji zabezpieczeń  
hydrotechnicznych i regulacyjnych oraz konstrukcji torów kolejowych  
wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**EUROVIA KRUSZYWA S.A.**

**ul. Irysowa 1, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce**

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Kopalnia Wiśniówka**

**26-050 Zagnańsk**

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)

**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)

**EN 13450:2002, EN 13450:2002/AC:2004** Kruszywa na podsypkę kolejową

(odpowiednik krajowy PN-EN 13450:2004, PN-EN 13450:2004/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 23 grudnia 2015 r. został zmodyfikowany w dniu 8 kwietnia 2021 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-0152

Wydanie 3, data wydania 8 kwietnia 2021 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: 0/2; 0/5,6; 0/12,5; 2/5,6; 2/8; 4/8; 5,6/8; 8/11,2; 8/16; 11,2/16; 16/22,4

**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: 0/2; 0/5,6; 0/12,5; 0/16; 0/31,5; 0/63; 2/5,6; 2/8; 4/8; 4/31,5; 5,6/8; 5,6/31,5; 8/11,2; 8/16; 11,2/16; 16/22,4; 31,5/45; 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: 0/2; 0/5,6; 0/12,5; 0/16; 0/31,5; 0/63; 2/5,6; 2/8; 4/8; 4/31,5; 5,6/8; 5,6/31,5; 8/11,2; 8/16; 11,2/16; 16/22,4; 31,5/45; 31,5/63

**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: 10/60 kg; 90/250 mm

**EN 13450:2002, EN 13450:2002/AC:2004** Kruszywa na podsypkę kolejową

(odpowiednik krajowy PN-EN 13450:2004, PN-EN 13450:2004/AC:2004)

w asortymentach: 31,5/50; 31,5/63

DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk