



AC 002

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA SKALNEGO  
OŚRODEK CERTYFIKACJI**

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ – NR 1454  
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03  
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.pl



## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0146**

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:

### **EUROVIA KRUSZYWA S.A.**

**ul. Szwedzka 5, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce**

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

**KOPALNIA DWOROSZOWICE, Dworoszowice Kościelne  
98-331 Nowa Brzeźnica**

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+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+AC:2004+Ap1:2010)

**EN 13139:2002+AC:2004** Kruszywa do zaprawy

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

**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 został wydany po raz pierwszy w dniu 23 grudnia 2015 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 certyfikującą wyrób.

KIEROWNIK  
OŚRODKA CERTYFIKACJI

*Michał Koźlik*  
mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU

*Stefan Góralczyk*  
dr hab. Stefan Góralczyk  
prof. IMBiGS

Warszawa, dnia 23 grudnia 2015 roku



INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA SKALNEGO  
OŚRODEK CERTYFIKACJI

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ – NR 1454  
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03  
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigi.pl



AC 002

## ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0146

Wydanie 1 - załącznik do certyfikatu z dnia 23 grudnia 2015 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; 0/16; 2/8; 8/16

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+AC:2004+Ap1:2010)

w asortymentach: 0/2; 0/16; 2/8; 8/16

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

w asortymencie: 0/2

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)

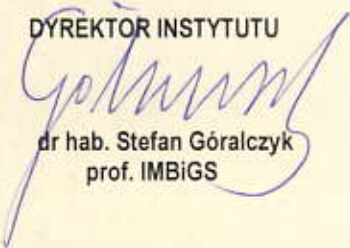
w asortymentach: 0/2; 0/16; 2/8; 8/16

KIEROWNIK  
OŚRODKA CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU

  
dr hab. Stefan Góralczyk  
prof. IMBiGS

Warszawa, dnia 23 grudnia 2015 roku