



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-0045**

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

produkowanego przez :

**KOPALNIE ODKRYWKOWE SUROWCÓW DROGOWYCH S.A.**  
**ul. Bohaterów Powstań Śląskich 30, 49-100 Niemodlin**

w zakładzie produkcyjnym:

**KOPALNIA SZAROGŁAZU DĘBOWIEC  
48-200 Prudnik**

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 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+AC:2004** Kamień do robót hydrotechnicznych

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

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że  
**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.**

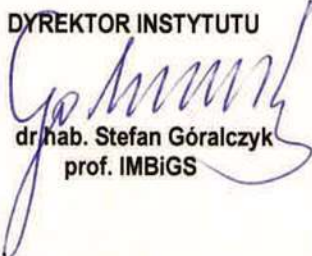
Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 12 maja 2014 r. i pozostaje ważny dopóki  
nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanych  
normach, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk  
oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem,  
że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

**KIEROWNIK  
OŚRODKA CERTYFIKACJI**

  
mgr inż. Michał Koźlik



**DYREKTOR INSTYTUTU**

  
dr hab. Stefan Góralczyk  
prof. IMBiGS

Warszawa, dnia 12 maja 2014 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-0045

Wydanie 2 -data wydania: 04 stycznia 2017 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: 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: 0/12,5; 0/5,6; 2/8; 5,6/8; 8/11,2; 8/12,5; 8/16; 8/22,4; 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+AC:2004 Kamień do robót hydrotechnicznych  
(odpowiednik krajowy PN-EN 13383-1:2003+AC:2004)

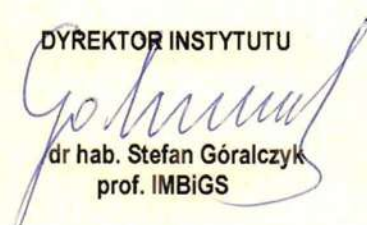
w asortymentach: 90/180

KIEROWNIK  
OŚRODKA CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU

  
dr hab. Stefan Góralczyk  
prof. IMBiGS

Warszawa, dnia 04 stycznia 2017 roku