



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.org.pl



# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0053

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,  
w konstrukcji torów kolejowych

produkowanego przez :

**COLAS KRUSZYWA Sp. z o.o.**  
**ul. Nowa 49, 62-070 Pałędzie**

w zakładzie produkcyjnym:

**KOPALNIA GRANITU "ROGOŹNICA II" w Rogoźnicy**  
**58-150 Strzegom**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości  
właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

**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)

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

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

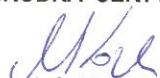
**EN 13450:2002+AC:2004** Kruszywa na podsypkę kolejową

(odpowiednik krajowy PN-EN 13450:2004+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.

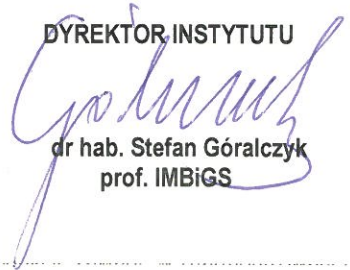
Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 29 maja 2014 r. i pozostaje ważny dopóki  
nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej  
normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk  
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 29 maja 2014 roku