



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



AC 002

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0096

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 oraz w konstrukcjach zabezpieczeń
hydrotechnicznych i regulacyjnych.

produkowanego przez :

**Przedsiębiorstwo Surowców Skalnych
"BAZALT-GRACZE" Sp. z o.o. Gracze
49-156 Gracze**

w zakładzie produkcyjnym:

**Kopalnia Bazaltu w Graczach
Gracze, 49-156 Gracze**

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 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 13383:2003+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.

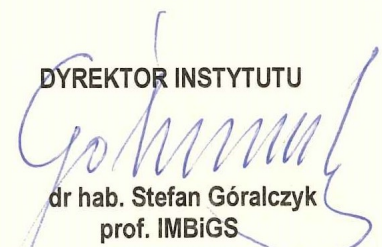
Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 10 lutego 2015 r. i pozostaje ważny dopóki
nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej
normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk
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 Kozlik



DYREKTOR INSTYTUTU


dr hab. Stefan Góralczyk
prof. IMBiGS

Warszawa, dnia 10 lutego 2015 roku