



INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICTWIA 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-0179

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:

BUDOKRUSZ S.A.

Odrano Wola ul. Osowiecka 47, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

Kopalnia Kruszyw Zbiroża II

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 wydany po raz pierwszy w dniu 6 września 2016 r., został zmodyfikowany w dniu 18 stycznia 2019 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.

KIEROWNIK
OŚRODKA CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski

Warszawa, dnia 18 stycznia 2019 roku



INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICTWIA 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

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0179

Wydanie 2 - data wydania: 18 stycznia 2019 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; 2/16

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 asortymencie: 0/2

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 asortymencie: 0/4

KIEROWNIK
OŚRODKA CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski

Warszawa, dnia 18 stycznia 2019 roku