



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-0044

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

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta :

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

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

KOPALNIA BAZALTU RUTKI-LIGOTA
49-130 Tułowice

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)

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

(odpowiednik krajowy PN-EN 13450:2004+AC:2004)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

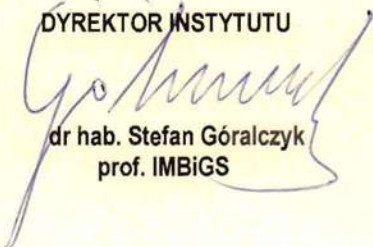
Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 12 maja 2014 r., został znowelizowany w dniu 04 stycznia 2017 r.
i pozostaje ważny dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych,
sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem,
że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK
OŚRODKA CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


dr hab. Stefan Góralczyk
prof. IMBiGS

Warszawa, dnia 04 stycznia 2017 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@imbigs.pl



AC 002

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0044

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: 0/2; 0/4; 0/12,5; 2/5,6; 2/8; 5,6/8; 8/11,2; 8/12,5; 8/16; 11,2/16;
16/22,4; 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: 90/250

EN 13450:2002+AC:2004 Kruszywo na podsypkę kolejową
(odpowiednik krajowy PN-EN 13450:2004+AC:2004)

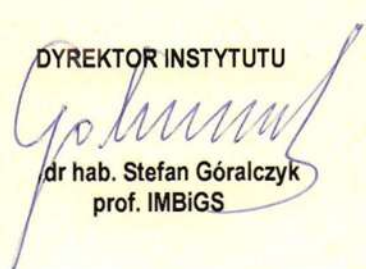
w asortymentach: 31,5/50

KIEROWNIK
OŚRODKA CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


dr hab. Stefan Góralczyk
prof. IMBiGS

Warszawa, dnia 04 stycznia 2017 roku