



AC 002

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut
Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego**

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-0275

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:

**Kopalnia Piasku „KOTLARNIA” S.A.
ul. Dębowa 3, 47-246 Kotlarnia**

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Kopalnia Piasku „KOTLARNIA”
ul. Dębowa 3, 47-246 Kotlarnia**

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 zastosowania wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 30 grudnia 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 30 grudnia 2019 roku



AC 002

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut
Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

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



ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0275

Wydanie 1- data wydania: 30 grudnia 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: 0/1; 0/2; 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: 0/1; 0/2; 2/8; 8/16

EN 13139:2002+AC:2004 Kruszywa do zaprawy
(odpowiednik krajowy PN-EN 13139:2003+AC:2004)

w asortymentach: 0/1; 02; 2/8

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)

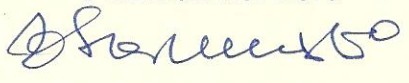
w asortymentach: 0/8; 016

KIEROWNIK
OŚRODKA CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski

Warszawa, dnia 30 grudnia 2019 roku