



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-0276**

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:

**Zakład Produkcyjny w Siedliskach  
ul. Żwirki i Wigury 16, 47-420 Siedliska**

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)

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-0276

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; 16/31,5

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; 16/31,5

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

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

KIEROWNIK  
OŚRODKA CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU

  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski

Warszawa, dnia 30 grudnia 2019 roku