



AC 002

**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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0009

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 konstrukcji torów kolejowych

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

KOPALNIA WAPIENIA „CZATKOWICE” Sp. z o.o.
ul. Czatkowice Dolne 78, 32-065 Krzeszowice

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

KOPALNIA WAPIENIA „CZATKOWICE” Sp. z o.o.
ul. Czatkowice Dolne 78, 32-065 Krzeszowice

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 13139:2002 Kruszywa do zaprawy

(odpowiednik krajowy PN-EN 13139:2003+AC:2004)

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 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 wydany po raz pierwszy w dniu 9 grudnia 2013 r., został zmodyfikowany w dniu 10 maja 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**

Michał Kozlik
mgr inż. Michał Kozlik



DYREKTOR INSTYTUTU

Zbigniew Starczewski
prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski

Warszawa, dnia 10 maja 2019 roku