

# **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 produkowanego 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, EN 13139:2002/AC:2004** Kruszywa do zaprawy

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

**EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004** Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych

utrwaleni stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

(odpowiednik krajowy PN-EN 13043:2004, PN-EN 13043:2004/AC:2004, PN-EN 13043:2004/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, EN 13450:2002/AC:2004** Kruszywa na podsypkę kolejową

(odpowiednik krajowy PN-EN 13450:2004, 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 28 października 2022 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.

DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Michał Kozłik



DYREKTOR INSTYTUTU

  
dr inż. Marcin M. Kruk