

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

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych S.A.
w Niemodlinie
ul. Bohaterów Powstań Śląskich, 49-100 Niemodlin**

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

utrważeń 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 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004 Kamień do robót hydrotechnicznych

(odpowiednik krajowy PN-EN 13383-1:2003, PN-EN 13383-1:2003/AC:2004)

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 12 maja 2014 r., został zmodyfikowany w dniu 7 grudnia 2020 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 CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI**


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


dr inż. Marcin M. Kruk

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0044

Wydanie 3 - data wydania: 7 grudnia 2020 roku

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, 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, PN-EN 13043:2004/AC:2004, PN-EN 13043:2004/Ap1:2010)

w asortymentach: 0/2; 0/4; 0/12,5; 2/5,6; 2/8; 4/31,5; 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, EN 13383-1:2002/AC:2004 Kamień do robót hydrotechnicznych
(odpowiednik krajowy PN-EN 13383-1:2003, PN-EN 13383-1:2003/AC:2004)

w asortymentach: 63/125; 90/250

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

w asortymentach: 31,5/50

KIEROWNIK CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


dr inż. Marcin M. Kruk