

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0269

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:

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

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Kopalnia Kruszywa Naturalnego Drogoszków
48-315 Jasienica Dolna**

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 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 zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 19 czerwca 2019 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-0269

Wydanie 2 - 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: 0/2; 0/16; 2/8; 2/16; 2/31,5; 8/16; 16/31,5

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: 0/16

KIEROWNIK CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Kozlik



DYREKTOR INSTYTUTU


dr inż. Marcin M. Kruk