



Jednostka Notyfikowana Nr 1463
Polski Rejestr Statków S.A. Al. Gen.
Józefa Hallera 126
80-416 GDAŃSK



AC 114

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1463-CPR-0050

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 zgodnie z wymaganiami norm:
PN-EN 12620+A1:2010 Kruszywa do betonu
PN-EN 13043:2004/AC:2004/Ap1:2010 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu
PN-EN 13242+A1:2010 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
PN-EN 13450:2004/AC:2004 Kruszywa na podsypkę kolejową
PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 Kamień do robót hydrotechnicznych

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Górnice Zakłady Dołomitowe S.A.
ul. Bacholińska 11, 42-470 Siewierz

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Górnice Zakłady Dołomitowe S.A.
ul. Bacholińska 11, 42-470 Siewierz

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm) :

EN 12620:2002+A1:2008
EN 13043:2002
EN 13242:2002+A1:2007
EN 13450:2002
EN 13383-1:2002

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 23.05.2023 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.

Gdańsk, 27.04.2026



Z up. Sobieska Anna
Przemysław Gałka
Dyrektor Pionu Certyfikacji

Numer certyfikatu: 1463-CPR-0050**Zakres produkcji**

Produkcja kruszyw.

1. Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.
Rodzaj wyrobów:
- kruszywa o ciągłym uziarnieniu: 0/12, 0/16, 0/31,5, 0/63,
- kruszywa grube: 4/16, 4/31,5, 10/31,5, 31,5/63, 10/40, 40/80.
2. Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.
Rodzaj wyrobów:
- kruszywa drobne: 0/2, 0/4,
- kruszywa grube: 4/8, 8/11,2, 8/16, 16/22,4, 4/22,4.
- kruszywa o uziarnieniu ciągłym: 0/12,5, 0/16.
3. Kruszywa na podsypkę kolejową.
Rodzaj wyrobów:
- kruszywo frakcja: 31,5/50, 31,5/63
4. Kruszywa do betonu.
Rodzaj wyrobów:
- kruszywo grube: 2/8, 2/16, 8/16, 16/22,4
5. Kamień do robot hydrotechnicznych.
Rodzaj wyrobów:
- frakcja: 63/180.

Uwagi

Jednostka notyfikowana 1463 PRS S.A. dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi kontynuację nadzoru i ocenę ZKP.

Postanowienia ogólne

1. Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 13242+A1:2007 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.
2. Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 13043:2002 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.
3. Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 13450:2002 Kruszywa na podsypkę kolejową.
4. Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 12620+A1:2008 Kruszywa do betonu.
5. Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 13383-1:2002 Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania.

Gdańsk, 27.04.2026

*Zup. Sobieszko Anna*Przemysław Gałka
Dyrektor Pionu Certyfikacji