



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

Jednostka notyfikowana Nr 1487



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1487-CPR-152-01

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie Wyroby Budowlane lub CPR) niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego

KRUSZYWA

(w asortymentach wymienionych w zakresie certyfikatu)

< poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodne z EN 12620:2002/A1:2008;
EN 13043:2002/AC:2004, EN 13242:2002/A1:2007 i deklaracją producenta;
zamierzone zastosowanie:

EN 12620 – w budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych,
EN 13043 – w drogownictwie i innych robotach inżynierskich,
EN 13242 – w drogownictwie i innych robotach inżynierskich >

produkowany przez

KOPALNIA GŁUCHOWIEC Sp. z o.o.
Micigózd · ul. Częstochowska · 26-065 Piekoszków

w zakładzie produkcyjnym

Kopalnia „Głuchowiec”
ul. Jędrzejowska 1 · 26-366 Małogoszcz

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

**EN 12620:2002/A1:2008 i EN 13043:2002/AC:2004
i EN 13242:2002/A1:2007**

w systemie 2+ są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie określone wymagania dotyczące
tych właściwości**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy wg CPD 28.06.2013 i pozostaje ważny dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz, sam wyrób budowlany i warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnym zmianom, chyba że został zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Z-ca Dyrektora Oddziału

Paweł Pierniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 20 lutego 2015 roku

DUPLIKAT z dnia 29.12.2015 r.