



**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-091-04**

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 zgodnie 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 i EN 13242 – w drogownictwie i innych robotach inżynierskich >

produkowany przez

**BRUK-BET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Nieciecha 199 · 33-240 Żabno**

w zakładzie produkcyjnym

**Żwirownia „ZEK Klikowa” · 33-102 Tarnów**

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

**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 18.02.2015 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 Pichniarczyk



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 18 lutego 2015 roku



**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

## **ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

### **1487-CPR-091-04**

Wydanie 1

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

- Kruszywa do betonu**  
według **EN 12620**,  
w asortymentach: 0/2; 0/4; 2/8; 8/16; 0/31,5.
- Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu**  
według **EN 13043**,  
w asortymentach: 0/2; 0/4; 2/8; 8/16; 0/31,5.
- Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym**  
według **EN 13242**,  
w asortymentach: 0/2; 0/4; 2/8; 8/16; 0/31,5.

Z-ca Dyrektora Oddziału

*Paweł Pichniarczyk*  
Paweł Pichniarczyk



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

*Piotr Zapolski*  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 18 lutego 2015 roku