



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1487-CPR-096-02

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

KRUSZYWA

(w asortymentach wymienionych w zakresie certyfikatu, zakres stanowi integralną część certyfikatu)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna
Sitkówka 24 · 26-052 Nowiny

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna
Zakład Sitkówka
Sitkówka 24 · 26-052 Nowiny

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

EN 12620:2002+A1:2008
EN 13043:2002 i EN 13043:2002/AC:2004
EN 13242:2002+A1:2007
EN 13383-1:2002 i EN 13383-1:2002/AC:2004

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 08.02.2013 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.

Dyrektor Oddziału

Michał Wędzorek



Kierownik
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 23 czerwca 2021 roku



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1487-CPR-096-02

Wydanie 5

/dotyczy certyfikatu wydanego w dniu 23 czerwca 2021 r./

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

- Kruszywa do betonu**
według EN 12620,
w asortymentach: 0/2; 0/4; 2/8; 4/11; 2/16; 4/16; 8/16; 16/22; 0/31,5; kruszywo wypełniające.
- 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; 4/11; 2/16; 4/16; 8/16; 16/22; kruszywo wypełniające.
- 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; 16/22; 20/45; 0/31,5; 0/63
i 0/31,5 o nazwie handlowej „do podłoża ulepszanego U”.
- Kamień do robót hydrotechnicznych**
według EN 13383-1,
w asortymentach: 80/150.

Dyrektor Oddziału

Michał Włoczorek



Kierownik
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 23 czerwca 2021 roku