



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

ZAKŁAD 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 wg CPD 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.

p.o. Dyrektora Oddziału


Michał Wieczorek



Kierownik
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski

Kraków, dnia 28 maja 2020 roku



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1487–CPR–096-02

Wydanie 4

/dotyczy certyfikatu wydanego w dniu 28 maja 2020 r./

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

- Kruszywa do betonu**
według EN 12620,
w asortymentach: 0/2; 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; 0/31,5; 20/45; 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.

p.o. Dyrektora Oddziału


Michał Wieczorek



Kierownik
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski

Kraków, dnia 28 maja 2020 roku