



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

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

ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1487-CPR-75/ZKP/20

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:

przepusty skrzynkowe z betonu zwykłego zbrojonego

przeznaczone do tworzenia pustych przestrzeni pod ziemią,
wykorzystywanych do transportu i/lub przechowywania materiałów
wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

BETARD Sp. z o.o.
ul. Polna 30
55-095 Długoleka

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

BETARD Sp. z o.o. Oddział Kielce
ul. Ściegiennego 270
25-116 Kielce

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

EN 14844:2006 + A2:2011

(odpowiednik krajowy: **PN-EN 14844+A2:2012**)

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 02.11.2020r. 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.

Z-ca Kierownika
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji


Małgorzata Warda-Pruszkowska

verte!



Dyrektor Oddziału
Ceramiki i Betonów


Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 02.11.2020r.

Niniejszy certyfikat stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 03.11.2015r. certyfikacji systemu zakładowej kontroli produkcji dla zakładu produkcyjnego.