



CERTBUD „CERTBUD” Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa
Tel. 535 733 933, 535 833 933, 881 616 887



AC 158

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr AC 158-UWB-Z3755

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 06.12.2016 r. poz.1966 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Beton towarowy

Oznaczenie typu wyrobu: beton zwykły projektowany

Ogólny opis: beton – mieszanka cementu, kruszywa, wody oraz ewentualnych domieszek, dodatków lub włókien, która uzyskuje swoje właściwości w wyniku hydratacji.

Zamierzone zastosowanie: do zastosowań konstrukcyjnych

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 206+A2:2021-08

lub

PN-EN 206+A2:2021-08 + PN-B-06265:2022-08

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

KRUSZBET Sp. z o.o.

Skrzynka 104, 33-230 Szczucin

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

KRUSZBET Sp. z o.o.

Skrzynka 104, 33-230 Szczucin

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 21.08.2023 r. pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 21 sierpnia 2023 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona: biuro@certyfikacja-certbud.pl