

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr.: SCP500

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: 5,0 MPa Stabilizacja Cementowo-Piaskowa
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SCP500**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Mieszanka stabilizowana cementem na podbudowy zasadnicze, pomocnicze, podłoża ulepszone oraz do stosowania przy robotach ziemnych, budowie dróg, placów parkingowych, trakcji kolejowej i innych rodzajów infrastruktury.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Siedziba: **BUDOKRUSZ S.A. Odrano Wola, ul. Osowiecka 47; 05-825 Grodzisk Mazowiecki.**

Produkcja: **zgodnie z załącznikiem do KDWU miejsce produkcji wyrobu budowlanego**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *Nie dotyczy*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-S-96012:1997;**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **IMBiTB - Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o.**

Numer akredytacji: **AC157**

Numer krajowego certyfikatu: **157-UWB-422**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań

Deklarowane właściwości użytkowe

Wytrzymałość na ściskanie [7 dni]:	1,6 - 2,2 MPa
Wytrzymałość na ściskanie [28 dni]:	2,5 - 5,0 MPa
Uziarnienie:	0/2

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta wystawił:

KIEROWNIK CENTRALNEGO LABORATORIUM BETONU I KRUSZYW
mgr inż. Eunika Polczyk upr. Nr ZAP/0127/OWOD/07

Data wydania: 2024-06-25

Załącznik do KRAJOWEJ DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
miejsce produkcji wyrobu budowlanego

Adres zakładu produkcyjnego:

WBT ul. Grodziska 12/15, 01-236 Warszawa

WBT ul. Księżnej Anny 24a, 03-866 Warszawa

WBT ul. Kłudno Stare 56, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

WBT ul. Warszawska 81, 05-320 Mszczonów

WBT ul. Gen. George'a Smitha Pattona 8C, 15-691 Białystok

WBT ul. Czerwona 11, 96-100 Skierniewice

WBT ul. Sokołowska 25, 05-806 Sokółów, Wypędy

WBT ul. Staniewicka 1a, 03-310 Warszawa

W imieniu producenta wystawił:
KIEROWNIK CENTRALNEGO LABORATORIUM BETONU I KRUSZYW
mgr inż. Eunika Polczyk upr. Nr ZAP/0127/OWOD/07

Data: 2024-05-29
Status zmian: 01