

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 01/GSC 2,5-5,0/1/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Klasa 2,5-5,0Mpa

Numer recepty: 01/GSC 2,5-5,0/1/17

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zastosowań w konstrukcji dróg

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Mackiewicz Prefabrykacja Sp. z o. o Zakład Produkcyjny w Szczytnie, Korpele-Strefa 13 D

Miejsce produkcji wyrobu / zakład:

Mackiewicz Prefabrykacja Sp. z o. o Zakład Produkcyjny w Szczytnie, Korpele-Strefa 13 D

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu:

PN-S-96012:1997 Drogi samochodowe -- Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:

MULTICERT Sp. z o.o.

Numer akredytacji:

AC 210

Numer krajowego certyfikatu:

210-UWB-MC219/2

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie próbek nasyconych wodą (R_{28})	2,5-5,0Mpa	-
Wskaźnik mrozoodporności	0,7	
Maksymalny wymiar kruszywa D_{max} [mm]	8mm	

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 podpisał:

Marek Mackiewicz - Prezes Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Szczytno; dnia: 2024-06-10

(miejsce i data wydania)

Prezes zarządu
Marek Mackiewicz

(podpis osoby upoważnionej)