

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Klasa 1,5-2,5Mpa

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

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zastosowań w konstrukcji dróg

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

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ; ul. Al. J. Piłsudskiego 40, 18-400 Łomża;

Miejsce produkcji wyrobu / zakład:

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ: 18-300 Zambrów, ul. Białostocka 63C.

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-MC217/3

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})	1,5-2,5Mpa	-
Wskaźnik mrozoodporności	0,6	
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 - Właściciel

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zambrów, dnia: 2023-07-24

(miejsce i data wydania)

WŁAŚCICIEL
inż. Marek Mackiewicz
(podpis osoby upoważnionej)