

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR: 1 / C1,5/2-3 / CBGM / MAC-Ł / 2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nazwa: Mieszanka związana hydraulicznie spiwem cementowym
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Typ 3
Klasa C1,5/2
Numer recepty: PBK/M-C1,5/2-3
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do zastosowań w konstrukcji dróg
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
PPHU Mackiewicz Danuta Genowefa Mackiewicz ul. Al. J. Piłsudskiego 117A 18-400 Łomża
 Miejsce produkcji wyrobu / zakład:
PPHU Mackiewicz Danuta Genowefa Mackiewicz ul. Al. J. Piłsudskiego 117A 18-400 Łomża
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-EN 14227-1:2013-10 Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacje – Część 1: Mieszanki związane cementem
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.
 Numer akredytacji: **AC013**
 Numer krajowego certyfikatu: **013-UWB-030**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Typ	3	PN-EN 14227-1:2013-10
Maksymalny wymiar kruszywa D_{max} [mm]	2mm	
Wytrzymałość na ściskanie R_c (klasa)	C1,5/2	
Kategoria wskaźnika nośności natychmiastowej	$I_{PI_{NR}}$	
Kategoria wytrzymałości po zanurzeniu w wodzie	I_{NR}	
Gęstość objętościowa CBGM [masa sucha w kg/m^3]	1830	
Gęstość objętościowa CBGM [masa łącznie z wodą w kg/m^3]	1960	

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:

Krzysztof Mieczkowski - Główny Technolog

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Łomża; dnia: 2019-08-01

(miejsce i data wydania)


Główny Technolog
inż. Krzysztof Mieczkowski
(podpis osoby upoważnionej)