

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 2 / C5/6-1 / CBGM / MAC-Ł / 2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nazwa: Mieszanka związana hydraulicznie spiwem cementowym
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Typ 1 0/14 - G2
Klasa C5/6
Numer recepty: PBK/M1-C5/6-1
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 spiwem 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	1 (0/14 G2)	PN-EN 14227-1:2013-10
Maksymalny wymiar kruszywa D_{max} [mm]	16mm	
Wytrzymałość na ściskanie R_c	C5/6	
Kategoria wytrzymałości po zanurzeniu w wodzie	I_{NR}	
Gęstość objętościowa CBGM [masa sucha w kg/m^3]	2081	
Gęstość objętościowa CBGM [masa łącznie z wodą w kg/m^3]	2235	

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: 2019-10-28

(miejsce i data wydania)

Główny Technolog
Krzysztof Mieczkowski
ins. Krzysztof Mieczkowski
(podpis osoby upoważnionej)