

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 2 / C5/6-5 / CBGM / MAC-Ł / 2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Mieszanka związana hydraulicznie spiwem cementowym

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Typ 5

Klasa C5/6

Numer recepty: PBK/M1-C5/6-5

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	5	PN-EN 14227-1:2013-10
Maksymalny wymiar kruszywa D_{max} [mm]	16mm	
Wytrzymałość na ściskanie R_c (klasa)	C5/6	
Kategoria wskaźnika nośności natychmiastowej	IPI_{NR}	
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: 2019-08-01

(miejsce i data wydania)

Główny Technolog

inż. Krzysztof Mieczkowski

(podpis osoby upoważnionej)