

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Mieszanka związana cementem CBGM 4 C<sub>5/6</sub> 0/16**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**20 Ż/CBGM/C5/6/16**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Mieszanki związane hydraulicznie do zastosowań w konstrukcji dróg**

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

**BETPOL S.A.  
ul. Inwalidów 49  
85-749 Bydgoszcz**

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

**nie dotyczy**

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

**System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14227-1:2013-10**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**Instytut Techniki Budowlanej, AC 020, Nr 020-UWB-0955/Z**

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

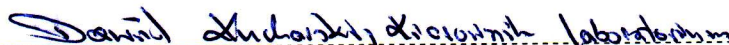
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	UWAGI
Klasa wytrzymałości	C <sub>5/6</sub>	próbki zagęszczane metodą Proctora wg PN-EN 13286-50, w formach walcowych H/D=1
Najgrubsza frakcja kruszywa zastosowana do betonu	D <sub>max</sub> =16mm	-

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać (-a)

  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Bydgoszcz, 21.04.2019r.  
(miejsce i data wydania)

  
BETPOL S.A.  
KIEROWNIK  
LABORATORIUM DROGOWEGO

**Dawid Kucharski**