

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Mieszanka związana cementem CBGM 4 C<sub>3/4</sub> 0/11,2**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**17 Ż/CBGM/C3/4/11,2**
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>3/4</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 podpisał (-a)

  
 -----  
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

Bydgoszcz, 30.11.2019r.  
 -----  
 (miejsce i data wydania)

  
**BETPOL S.A.**  
**KIEROWNIK**  
**LABORATORIUM DROGOWEGO**  
**Dawid Kucharski**