

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Mieszanka związana cementem CBGM 4 C_{3/4} 0/16
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
18 Ż/CBGM/C3/4/16
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 _{3/4}	próbki zagęszczane metodą Proctora wg PN-EN 13286-50, w formach walcowych H/D=1
Najgrubsza frakcja kruszywa zastosowana do betonu	D _{max} =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)

David Kucharski *inżynier* *laborant*
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Bydgoszcz, 31.04.2019.
(miejsce i data wydania)

BETPOL S.A.
KIEROWNIK
LABORATORIUM DROGOWEGO
David Kucharski