



**KRAJOWA DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DZ/03/2022/RJ**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Mieszanka związana spoiwem hydraulicznym CBGM C5/6

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

CBGM/0-16/C5/6

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Ulepszone podłoża i podbudowy pomocnicze z mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym

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

*Przedsiębiorstwo Drogowe Roman Jereczek
Przyborzyce 7, 77-100 Bytów*

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

Nie dotyczy

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

System 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu:

PN-EN 14227-1:2013

7b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Institut Techniki Budowlanej, AC 020, NR 020-UWB-0818/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cement	CEM II/A-V 42,5 R	Wg PN-EN 197:2002
Woda	Wodociągowa lub dopuszczona do produkcji	Wg PN-EN 1008:2004
Najgrubsza zastosowana frakcja kruszywa	$D_{max} = 16 \text{ mm}$	Wg PN-EN 13242:2004
Wytrzymałość na ściskanie	C 3/4	Wg PN-EN 14227-1:2013
Zawartość chlorków	Cl 0,20	Wg PN-EN 206+A1:2016-12

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):

Przyborzyce, dn. 03.03.2022
(miejsce i data wydania)

Uprawniony do podpisania
deklaracji zgodności

Kłosański
Przemysław Kłosański

(podpis)