



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR Rm15/KK/CEMI/20/10

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Mieszanka związana hydraulicznie , Rm 0,5-1,5
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Rm15/KK/CEMI/20/10
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Mieszanka związana hydraulicznie do zastosowań w konstrukcji dróg
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
Kambet Sp. z o.o.  
Kamionek 25E, 12-100 Szczytno
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:**  
nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**  
System 2+
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**

7a. Polska norma wyrobu: PN-S 96012:1997

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

CWB 202-UWB-139, AC 202

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie, (klasa)	Rm 0,5 –1, 5 MPa	-
Reakcja na ogień	A1	-

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.

2021 -01- 2 5

Szczytno, data.....  
W Imieniu producenta podpisał:

KAMBET Sp. z o.o.  
PEŁNOMOCNIK  
Zakładowej Kontroli Produkcji

..... Robert Boguśz .....

(Imię Nazwisko, Stanowisko)



**Dwie ostatnie cyfry roku:** 21

**Nazwa i adres siedziby producenta:** Kambet Sp. z o.o.  
Kamionek 25E  
12-100 Szczytno

**Nazwa i oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Mieszanka związana hydraulicznie , Rm 0,5-1,5

**Numer ref. Polskiej Normy:** PN-S 96012:1997

**Numer krajowej deklaracji:** Rm15/KK/CEMI/20/10

**Poziom lub klasa zadeklarowanych właściwości użytkowych:** *KLASA WYTRZYMAŁOŚCI – Rm 0,5-1,5MPa  
REAKCJA NA OGIEŃ A1*

**Nazwa jednostki certyfikującej:** CWB

**Adres strony internetowej producenta:** [www.kambet.szczytno.pl/](http://www.kambet.szczytno.pl/)