

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR: 1S/ 25XC0-V1-16 / MAC-ZAM / 2022**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Nazwa: Beton Towarowy**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Klasa C20/25**  
**Numer recepty: 01S/B25/Z-V1/1/22**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Beton stosowany w konstrukcjach wykonywanych na placu budowy, konstrukcjach prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobach prefabrykowanych w budynkach i budowlach**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Marek Mackiewicz ul. Al. J. Piłsudskiego 40, 18-400 Łomża**  
  
Miejsce produkcji wyrobu / zakład:  
**Zakład Produkcyjny w Szczytnie, Korpele-Strefa 13 D**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska norma wyrobu:  
**PN-EN 206+A2:2021-08** Beton: wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.  
**PN-B-06265:2022-08** Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność. Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:  
**Multicert Sp. z o.o**  
Numer akredytacji: **AC210**  
Numer krajowego certyfikatu: **210-UWB-MC217/2**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi  |
|--|----------------------------------|--|
| <b>Klasy ekspozycji</b>  | <b>X0</b>                        | PN-EN 206+A2:2021-08 ;<br>PN-B-06265:2022-08 |
| <b>Konsystencja (klasa)</b>  | <b>V1</b>                        |  |
| <b>Wytrzymałość na ściskanie (klasa)</b>   | <b>C20/25</b>                    |  |
| <b>Maksymalna zawartość chlorków (klasa)</b>   | <b>Cl0,20</b>                    |  |
| <b>Maksymalny wymiar kruszywa <math>D_{max}</math> [mm]</b>                                | <b>16mm</b>                      |  |
| <b>Reakcja na ogień</b>  | <b>A1</b>                        |  |

9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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.**

W imieniu producenta podpisał:

Marek Mackiewicz - Właściciel

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Szczytno; dnia: 2023-07-24

(miejsce i data wydania)

**WŁAŚCICIEL**

inż. Marek Mackiewicz

(podpis osoby upoważnionej)