

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 1 / 15-C2-A-LL / MAC-Ł / 2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Beton Towarowy**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Klasa **C12/15**

Numer recepty: **1/15/C2/A-LL/05-19**

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:

**PPHU Mackiewicz Danuta Genowefa Mackiewicz ul. Al. J. Piłsudskiego 117A 18-400 Łomża**

Miejsce produkcji wyrobu / zakład:

**PPHU Mackiewicz Danuta Genowefa Mackiewicz ul. Al. J. Piłsudskiego 117A 18-400 Łomża**

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+A1:2016-12** Beton: wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.

**PN-B-06265:2018-10** Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność. Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A1:2016-12

**PN-B-06265:2018-10/Ap-1:2019-05** Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność. Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A1:2016-12

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:

**Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.**

Numer akredytacji:

**AC013**

Numer krajowego certyfikatu:

**013-UWB-011**

7b. Krajowa ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasy ekspozycji	X0	PN-EN 206+A1:2016-12 ; PN-B-06265:2018-10 ; PN-B-06265:2018-10/Ap-1:2019-05
Konsystencja (klasa)	C2	
Wytrzymałość na ściskanie (klasa)	C12/15	
Maksymalna zawartość chlorków (klasa)	CI0,40	
Maksymalny wymiar kruszywa $D_{max}$ [mm]	16mm	
Reakcja na ogień	A1	

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:

Krzysztof Mieczkowski - Główny Technolog

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Łomża; dnia: 2019-06-28

(miejsce i data wydania)

Główny Technolog  
  
uz. Krzysztof Mieczkowski  
(podpis osoby upoważnionej)