

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 1 / 25-S1-I / MAC-Ł / 2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Nazwa: Beton Towarowy**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Klasa C20/25**  
**Numer recepty: 1/25/S1/I/02-19**
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
<b>Klasy ekspozycji</b>	<b>X0</b>	PN-EN 206+A1:2016-12 ; PN-B-06265:2018-10 ; PN-B-06265:2018-10/Ap-1:2019-05
<b>Konsystencja (klasa)</b>	<b>S1</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:

Krzysztof Mieczkowski - Główny Technolog

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Łomża, dnia: 2019-06-28

(miejsce i data wydania)

Główny Technolog  
  
inż. Krzysztof Mieczkowski  
(podpis osoby upoważnionej)