

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 1 / 30XC1-S3-A-V-X / MAC-Ł / 2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Beton Towarowy**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Klasa: **C25/30**

Numer recepty: **1 / 30XC1 / S3 / A-V / X / 08-22**

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:

**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+A2:2021-08 Beton - Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.**

**PN-B-06265:2022-08 Beton - Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność.**

Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08

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 ; XC1	PN-EN 206+A2:2021-08 ; PN-B-06265:2022-08 ;
Konsystencja (klasa)	S3	
Wytrzymałość na ściskanie (klasa)	C25/30	
Maksymalna zawartość chlorków (klasa)	CI0,20	
Maksymalny wymiar kruszywa D <sub>max</sub> [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 została 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: 2022-11-14

(miejsce i data wydania)

Główny Technolog  
*Krzysztof Mieczkowski*  
Inż. Krzysztof Mieczkowski  
(podpis osoby upoważnionej)

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
**NR: 1 / 30XC1-S3-A-V-X / MAC-Ł / 2022**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Nazwa: Beton Towarowy**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Klasa: C25/30**

**Numer recepty: 1 / 30XC1 / S3 / A-V / X / 08-22**

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:

**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. Specyfikacja techniczna:

**PN-88/B-06250 Beton zwykły.**

6. Deklarowane właściwości techniczne wyrobu:

Parametry techniczne wyrobu	Deklarowane właściwości techniczne wyrobu (stopień)	Uwagi
Przepuszczalność wody przez beton (wodoszczelność)	W8	PN-88/B-06250; pkt. 5.4; tab. 8

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością,  
że po 28 dniach dojrzewania, wyrób wskazany w punkcie 2,  
osiągnie deklarowane w punkcie 6 właściwości techniczne wyrobu  
i w tym zakresie jest zgodny ze specyfikacją techniczną wymienioną w punkcie 5.**

W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Mieczkowski - Główny Technolog

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Łomża; dnia: 2022-11-14

(miejsce i data wydania)

**Główny Technolog**

*Krzysztof Mieczkowski*

(podpis osoby upoważnionej)