

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 1 / 30XC1-S3-A-V / MAC-M / 2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Beton Towarowy

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Klasa: C25/30

Numer recepty: 2 / 30XC1 / S3 / A-V / 06-22

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:

Multicert Sp. z o.o.

Numer akredytacji:

AC210

Numer krajowego certyfikatu:

210-UWB-MC218/1

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 _{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 podpisać:

Krzysztof Mieczkowski - Główny Technolog

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Łomża; dnia: 2023-06-01

(miejsce i data wydania)

Główny Technolog

mgr. Krzysztof Mieczkowski

(podpis osoby upoważnionej)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR: 1 / 30XC1-S3-A-V / MAC-M / 2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Beton Towarowy

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Klasa: C25/30

Numer recepty: 2 / 30XC1 / S3 / A-V / 06-22

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: 2023-06-01

(miejsce i data wydania)

Główny Technolog

inż. Krzysztof Mieczkowski
(podpis osoby upoważnionej)