

## ŁUŻYCE BETON

ŁUŻYCE BETON Sp. z o.o. ul. Pszczelna 9, 61-658 Poznań  
Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,  
VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000293966  
NIP 9721169538, REGON 300703117



### KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR C 30/37/M/2022/3731351

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **Beton mostowy C 30/37**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **3731351**
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:* **Beton towarowy do zastosowań konstrukcyjnych -**

**Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966 )**

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:* **Łużyce Beton Sp. z o.o. 61-658 Poznań, ul. Pszczelna 9, Zakład Produkcyjny: Węzeł Betoniarski Zgorzelec 59-900, ul. Groszowa 5**
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony* -
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych* **2 +**
7. *Krajowa specyfikacja techniczna*

*7a Polska Norma wyrobu:*

**PN-EN 206 +A2 : 2021-08**                      **Beton-Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność.**  
**PN-EN 206+A2:2021-08/Ap1:2022-02**   **Beton-Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność.**  
**PN-B-06256:2022-08**                      **Krajowe uzupełnienie PN-EN 206 + A2:2021-08**

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji*

**DEKRA Certification Sp. z o.o. ul. Legnicka 48 H, 54-202 Wrocław Nr AC 159**

**Nr Krajowego Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji 159- UWB - 14/2**

*7b Krajowa ocena techniczna:* -

*Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:* -

*Nazwa akredytowanej jedn. certyfikującej, nr akredytacji i nr certyfikatu:* -

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

| <i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i> | <i>Deklarowane właściwości użytkowe</i> | <i>Uwagi</i> |
|---|---|--------------|
| <b>Klasa wytrzymałości</b>  | <b>C 30/37</b>                          | <b>brak</b>  |
| <b>Klasa konsystencji</b>   | <b>S3</b>                               |              |
| <b>Klasa ekspozycji</b>   | <b>XC4, XD2, XS1, XF4, XA1</b>          |              |
| <b>D max</b>  | <b>16 mm</b>                            |              |
| <b>Klasa zawartości chlorków</b>  | <b>CI 0,20</b>                          |              |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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 (a)

**Marek Malkowski - Prokurent**  
(Imię i nazwisko oraz stanowisko)

*Marek Malkowski*  
**PROKURENT**

Zgorzelec, dnia 24.10.2022