

## 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 3733113

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **Beton towarowy C 30/37**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **3733113**
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:* **Beton towarowy do zastosowań konstrukcyjnych z zakresu normy, beton używany do konstrukcji wykonywanych na miejscu, konstrukcji prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobów prefabrykowanych stosowanych w budynkach i budowlach.**
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*

#### **Łużyce Beton Sp. z o.o. 61-658 Poznań, ul. Pszczelna 9**

Zakłady Produkcyjne:  
Węzeł Betoniarski Lubañ 59-800, ul. Gazowa 4,  
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**

**PN-B-06256:2022-08, PN-B-06256:2022-08/Az1:2025-08**

**Beton-Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność.**

**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*

**Centrum Technologiczne Budownictwa Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. 35 – 105 Rzeszów, ul. Przemysłowa 23  
Nr akredytacji AC 205**

**Nr Krajowego Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 205-UWB-193**

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 ekspozycji</b>   | <b>XC4, XD1, XF1, XA1</b>               |              |
| <b>D max</b>  | <b>16 mm</b>                            |              |
| <b>Klasa zawartości chlorków</b>  | <b>Cl 0,20</b>                          |              |
| <b>Reakcja na ogień</b>   | <b>Euro A1</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 Małkowski - Prokurent**  
(Imię i nazwisko oraz stanowisko)

Lubań 31.10.2025

**Marek Małkowski**  
PROKURENT