

# 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 16/20/T/2022/2033111

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy C 16/20**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **2033111**
- 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 )
- 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 Lubań 59-800, ul. Gazowa 4**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony -
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych **2 +**
- 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 - 13/3**

7b Krajowa ocena techniczna: -

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: -

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

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Klasa wytrzymałości</b>	<b>C 16/20</b>	<b>brak</b>
<b>Klasa konsystencji</b>	<b>S3</b>	
<b>Klasa ekspozycji</b>	<b>X0</b>	
<b>D max</b>	<b>16 mm</b>	
<b>Klasa zawartości chlorków</b>	<b>Cl 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 )

Lubań, dnia 24.10.2022  
( miejsce i data wydania )

**Marek Malkowski**  
**PROKURENT**