

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 2033113

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **Beton towarowy C 16/20**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **2033113**
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 Lubań 59-800, ul. Gazowa 4,
Węzeł Betoniarski Zgorzelec 59-900 ul. Grodzowa 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-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
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 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>
Klasa wytrzymałości	C 16/20	brak
Klasa ekspozycji	X0	
D max	16 mm	
Klasa zawartości chlorków	Cl 0,20	
Reakcja na ogień	Euro A1	

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 08.09.2024

Marek Małkowski
PROKURENT