

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/2022/2033114

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **Beton towarowy C 16/20**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **2033114**
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>
Klasa wytrzymałości	C 16/20	brak
Klasa konsystencji	S4	
Klasa ekspozycji	X0	
D max	16 mm	
Klasa zawartości chlorków	Cl 0,20	

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