

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : BT-C30/37-S3-XF4-C KAZEX-2025.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : **Beton Towarowy C30/37-S3-XF4-C KAZEX**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C30/37.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Mieszanka betonowa – beton zwykły projektowany, o strukturze zwartej, do zagęszczania, do zastosowania w budownictwie ogólnym, mieszkaniowym i drogowym wg projektu technicznego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów : KAZEX Kazimierz Stefaniszyn, 48-100 Głubczyce, ul. Oświęcimska 13.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony : nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System nr 2+.
7. Krajowa specyfikacja techniczna :

7a. Polska norma wyrobu: PN-EN 206+A2:2021-08 Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji : Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE. Jednostka certyfikująca wyroby akredytowana przez PCA, nr AC 207. Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 207-UWB-070055542 z dnia 15.12.2020 r.

7b. Krajowa ocena techniczna : nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej : nie dotyczy.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾ : nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C30/37
Klasa konsystencji :	S3
Klasa ekspozycji :	XF2
Klasa zawartości chlorków :	≤ 0,2
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	4,5-4,9 %
Nasiąkliwość betonu :	NPD
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06250:1988	F150
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06250:1988	NPD

9. 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) :

Miejsce i data wydania : Głubczyce, 10.07.2025 r.

KAZEX
Kazimierz Stefaniszyn
ul. Oświęcimska 13, 48-100 Głubczyce
NIP 748 105 75 21 REGON 160182333
tel. 793 720 514



KAZEX Kazimierz Stefaniszyn, 48-100 Głubczyce, ul. Oświęcimska 13.

25

EN 206

Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C30/37.

Zamierzone zastosowanie : Mieszanka betonowa – beton zwykły projektowany, o strukturze zwartej, do zagęszczania, do zastosowania w budownictwie ogólnym, mieszkaniowym i drogowym wg projektu technicznego.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań oraz Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C30/37
Klasa konsystencji :	S3
Klasa ekspozycji :	XF4
Klasa zawartości chlorków :	≤ 0,2
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	4,5-4,9 %
Nasiąkliwość betonu :	NPD
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06250:1988	F150
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06250:1988	NPD
Partia – data produkcji :	10.07.2025r.
Numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych :	C30/37-S3-XF4-C KAZEX-2025.