

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : BT-C8/10-SOBUD.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : Beton towarowy C8/10- SOBUD
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C8/10, konsystencja S3.
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

Firma Budowlano-Transportowa SOBUD Sp. z o.o. ul. Staromiejska 19/21, 46-100 Namysłów

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 : PN-EN 206+A2:2021-08 Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność; PN-B-06265:2022-08 Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08

7a. Polska norma wyrobu :

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-070055540.

7b. Krajowa ocena techniczna : nie dotyczy.

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup> : nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C8/10	
Klasa konsystencji :	S3	
Klasa ekspozycji :	X0	
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4	
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %	
D <sub>max</sub> [mm] :	16	
Nasiąkliwość betonu :	NPD	
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08 :	NPD	
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08:	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) : *Mirosław Promny- Prezes Zarządu*

Miejsce i data wydania : Namysłów, 01.09.2022 r.

**Prezes Zarządu**

**Mirosław Promny**

Podpis

FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA  
**SOBUD Sp. z o.o.**  
ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/29  
50-078 Wrocław  
REGON 022156328, NIP 8971790115



FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA „SOBUD” SP. Z O.O.  
UL. LESZCZYŃSKIEGO 4/29  
50-078 WROCLAW

19

Jednostka certyfikująca : **Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE.**

Numer akredytacji jednostki certyfikującej : Jednostka certyfikująca wyroby akredytowana przez PCA, Nr AC 207.

Nr certyfikatu ZKP : KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 207-UWB-070055540

PN-EN 206+A2:2021-08; PN-B-06265:2022-08

**Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C8/10, konsystencja S3.**

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.

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

Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C8/10
Klasa konsystencji :	S3
Klasa ekspozycji :	X0
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %
D <sub>max</sub> [mm] :	16
Nasiąkliwość betonu :	NPD
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08 :	NPD
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08 :	NPD

Partia – data produkcji :

Numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych :

**BT-C8/10-SOBUD**

Prezes Zarządu

Miroslaw Promny

FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA

**SOBUD** Sp. z o.o.

ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/29

50-078 Wrocław

REGON 022156328, NIP 8971790115

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : BT-C12/15-SOBUD.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : Beton towarowy C12/15 - SOBUD
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C12/15, konsystencja S3.
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 :

Firma Budowlano-Transportowa SOBUD Sp. z o.o. ul. Staromiejska 19/21, 46-100 Namysłów

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 : PN-EN 206+A2:2021-08 Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność; PN-B-06265:2022-08 Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08;

7a. Polska norma wyrobu :

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-07005540

7b. Krajowa ocena techniczna : nie dotyczy.

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup> : nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C12/15	
Klasa konsystencji :	S3	
Klasa ekspozycji :	X0	
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4	
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %	
$D_{max}$ [mm] :	16	
Nasiąkliwość betonu :	NPD	
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08 :	NPD	
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08 :	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) : *Mirosław Promny – Prezes Zarządu*

Miejsce i data wydania: Namysłów 01.09.2022 r.

**Prezes Zarządu**

*Mirosław Promny*

Podpis

FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA

**SOBUD Sp. z o.o.**

ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/29

50-078 Wrocław

REGON 022156328, NIP 8971790115



FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA „SOBUD” SP. Z O.O.  
UL. LESZCZYŃSKIEGO 4/29  
50-078 WROCLAW

1 9

Jednostka certyfikująca : **Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE.**

Numer akredytacji jednostki certyfikującej : Jednostka certyfikująca wyroby akredytowana przez PCA, Nr AC 207.

Nr certyfikatu ZKP : KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 207-UWB-070055540.

PN-EN 206+A2:2021-08; PN-B-06265:2022-08;

**Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C12/15, konsystencja S3.**

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.

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

Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C12/15
Klasa konsystencji :	S3
Klasa ekspozycji :	X0
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %
D <sub>max</sub> [mm] :	16
Nasiąkliwość betonu :	NPD
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08 :	NPD
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08 :	NPD

Partia – data produkcji :

Numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych :

**BT-C12/15-SOBUD**

**Prezes Zarządu**

*Miroslaw Promny*

FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA  
**SOBUD** Sp. z o.o.  
ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/29  
50-078 Wrocław  
REGON 022156328, NIP 8971790115

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : BT-C16/20-SOBUD.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : Beton towarowy C16/20 -SOBUD.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C16/20, konsystencja S3.
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 :

Firma Budowlano-Transportowa SOBUD Sp. z o.o. ul. Staromiejska 19/21, 46-100 Namysłów

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 : PN-EN 206+A2:2021-08 Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność; PN-B-06265:2022-08 Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08;
- 7a. Polska norma wyrobu :  
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-070055540
- 7b. Krajowa ocena techniczna : nie dotyczy.  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej : nie dotyczy.  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup> : nie dotyczy.
8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C16/20	
Klasa konsystencji :	S3	
Klasa ekspozycji :	X0	
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4	
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %	
D <sub>max</sub> [mm] :	16	
Nasiąkliwość betonu :	NPD	
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08 :	NPD	
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08 :	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) : Mirosław Promny – Prezes Zarządu

Miejsce i data wydania : Namysłów, 01.09.2022 r.

**Prezes Zarządu**

*Mirosław Promny*

Podpis  
FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA  
**SOBUD** Sp. z o.o.  
ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/29  
50-078 Wrocław  
REGON 022156328, NIP 8971790115



FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA „SOBUD” SP. Z O.O.  
UL. LESZCZYŃSKIEGO 4/29  
50-078 WROCLAW

1 9

Jednostka certyfikująca : **Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE.**

Numer akredytacji jednostki certyfikującej : Jednostka certyfikująca wyroby akredytowana przez PCA, Nr AC 207.

Nr certyfikatu ZKP : KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 207-UWB-070055540.

PN-EN 206+A2:2021-08; PN-B-06265:2022-08;

**Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C16/20, konsystencja S3.**

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.

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

Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C16/20
Klasa konsystencji :	S3
Klasa ekspozycji :	X0
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %
D <sub>max</sub> [mm] :	16
Nasiąkliwość betonu :	NPD
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08 :	NPD
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08 :	NPD

Partia – data produkcji :

Numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych :

**BT-C16/20-SOBUD**

Prezes Zarządu

Miroslaw Promny

FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA

**SOBUD** Sp. z o.o.

ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/29  
50-078 Wrocław

REGON 022156328, NIP 8971790115

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : BT-C20/25-SOBUD.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : Beton towarowy C20/25 - SOBUD.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C20/25, konsystencja S3.
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 :

Firma Budowlano-Transportowa SOBUD Sp. z o.o. ul. Staromiejska 19/21, 46-100 Namysłów

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 : PN-EN 206+A2:2021-08 Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność; PN-B-06265:2022-08 Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08;.
- 7a. Polska norma wyrobu :

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-070055540

7b. Krajowa ocena techniczna : nie dotyczy.

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup> : nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C20/25	
Klasa konsystencji :	S3	
Klasa ekspozycji :	X0, XC1,	
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4	
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %	
D <sub>max</sub> [mm] :	16	
Nasiąkliwość betonu :	NPD	
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08:	NPD	
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08:	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) : *Mirosław Promny – Prezes Zarządu*

Miejsce i data wydania : Namysłów, 01.09.2022 r.

**Prezes Zarządu**

*Mirosław Promny*

Podpis

FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA  
**SOBUD Sp. z o.o.**

ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/29  
50-078 Wrocław

REGON 022156328, NIP 8971790111



FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA „SOBUD” SP. Z O.O.  
UL. LESZCZYŃSKIEGO 4/29  
50-078 WROCLAW

19

Jednostka certyfikująca : **Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE.**

Numer akredytacji jednostki certyfikującej : Jednostka certyfikująca wyroby akredytowana przez PCA, Nr AC 207.

Nr certyfikatu ZKP : KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 207-UWB-070055540

PN-EN 206+A2:2021-08; PN-B-06265:2022-08;

**Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C20/25, konsystencja S3.**

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.

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

Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C20/25
Klasa konsystencji :	S3
Klasa ekspozycji :	X0, XC1,
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %
D <sub>max</sub> [mm] :	16
Nasiąkliwość betonu :	≤ 5%
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08 :	F100
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08 :	W4

Partia – data produkcji :

Numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych :

**BT-C20/25- SOBUD**

Prezes Zarządu

Mirostów Promny

FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA

**SOBUD** Sp. z o.o.

ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/29

50-078 Wrocław

REGON 022156328, NIP 8971790115



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : BT-C25/30 W8-SOBUD

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : Beton towarowy C25/30 W8 - SOBUD
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C25/30, konsystencja S3.
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 :  
Firma Budowlano-Transportowa SO BUD Sp. z o.o. ul. Staromiejska 19/21, 46-100 Namysłów
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 : PN-EN 206+A2:2021-08 Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność; PN-B-06265:2022-08 Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08;

7a. Polska norma wyrobu :

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-070055540

7b. Krajowa ocena techniczna : nie dotyczy.

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup> : nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C25/30	
Klasa konsystencji :	S3	
Klasa ekspozycji :	X0, XC1, XC2,	
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4	
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %	
$D_{max}$ [mm] :	16	
Nasiąkliwość betonu :	≤ 5%	
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08 :	F100	
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08 :	W8	

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) : *Mirosław Promny – Prezes Zarządu*

Miejsce i data wydania : Namysłów, 01.09.2022 r.

Prezes Zarządu

*Mirosław Promny*

Podpis

FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA

**SOBUD** Sp. z o.o.

ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/29

50-078 Wrocław

REGON 022156328, NIP 8971790115



FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA „SOBUD” SP. Z O.O.  
UL. LESZCZYŃSKIEGO 4/29  
50-078 WROCLAW

19

Jednostka certyfikująca : **Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE.**

Numer akredytacji jednostki certyfikującej : Jednostka certyfikująca wyroby akredytowana przez PCA, Nr AC 207.

Nr certyfikatu ZKP : KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 207-UWB- 070055540

PN-EN 206+A2:2021-08; PN-B-06265:2022-08;

**Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C25/30, konsystencja S3.**

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.

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

Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C25/30
Klasa konsystencji :	S3
Klasa ekspozycji :	X0, XC1, XC2,
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %
D <sub>max</sub> [mm]	16
Nasiąkliwość betonu :	≤ 5%
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08 :	F100
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08 :	W8

Partia – data produkcji :

Numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych :

**BT-C25/30 W8-SOBUD**

Prezes Zarządu

Mirosław Promny

FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA

**SOBUD** Sp. z o.o.

ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/29  
50-078 Wrocław

REGON 022156328, NIP 8971790115

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : BT-C30/37-SOBUD.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : Beton towarowy C30/37 - SOBUD
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C30/37, konsystencja S3.
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 :

Firma Budowlano-Transportowa SOBUD Sp. z o.o. ul. Staromiejska 19/21, 46-100 Namysłów

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 : PN-EN 206+A2:2021-08: Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność; PN-B-06265:2022-08 Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08;

7a. Polska norma wyrobu :

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-070055540

7b. Krajowa ocena techniczna : nie dotyczy.

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup> : nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C30/37	
Klasa konsystencji :	S3	
Klasa ekspozycji :	X0, XC1, XC2, XC3,	
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4	
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %	
D <sub>max</sub> [mm] :	16	
Nasiąkliwość betonu :	≤ 5%	
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08 :	F150	
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08 :	W6	

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) : *Mirosław Promny – Prezes Zarządu*

Miejsce i data wydania : Namysłów, 01.09.2022 r.

**Prezes Zarządu**

*Mirosław Promny*

Podpis

PIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA

**SOBUD Sp. z o.o.**

ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/29

50-078 Wrocław

REGON 022156328, NIP 8971790115



FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA „SOBUD” SP. Z O.O.  
UL. LESZCZYŃSKIEGO 4/29  
50-078 WROCLAW

1 9

Jednostka certyfikująca : **Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE.**

Numer akredytacji jednostki certyfikującej : Jednostka certyfikująca wyroby akredytowana przez PCA, Nr AC 207.

Nr certyfikatu ZKP : KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 207-UWB-070055540.

PN-EN 206+A2:2021-08; PN-B-06265:2022-08;

**Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C30/37, konsystencja S3.**

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.

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

Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C30/37
Klasa konsystencji :	S3
Klasa ekspozycji :	X0, XC1, XC2, XC3,
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %
D <sub>max</sub> [mm]	16
Nasiąkliwość betonu :	≤ 5%
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08 :	F150
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08 :	W6

Partia – data produkcji :

Numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych :

**BT-C30/37-SOBUD**

**Prezes Zarządu**

*Mirostlaw Promny*

FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA  
**SOBUD** Sp. z o.o.

ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/29  
50-078 Wrocław

REGON 022156328, NIP 8971790115

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : BT-C35/45-SOBUD.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : Beton towarowy C35/45 - SOBUD.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C35/45, konsystencja S3.
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 :

Firma Budowlano-Transportowa SOBUD Sp. z o.o. ul. Staromiejska 19/21, 46-100 Namysłów

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 : PN-EN 206+A2:2021-08 Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność; PN-B-06265:2022-08 Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08

7a. Polska norma wyrobu :

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-070055540.

7b. Krajowa ocena techniczna : nie dotyczy.

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup> : nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C35/45	
Klasa konsystencji :	S3	
Klasa ekspozycji :	X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD3,	
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4	
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %	
$D_{max}$ [mm] :	16	
Nasiąkliwość betonu :	≤ 5%	
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08 :	F150	
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08 :	W8	

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) : *Mirosław Promny – Prezes Zarządu*

Miejsce i data wydania : Namysłów, 01.09.2022 r.

**Prezes Zarządu**

*Mirosław Promny*

FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA

**SOBUD Sp. z o.o.**

ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/21

50-078 Wrocław

REGON 022156328, NIP 1477777777



FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA „SOBUD” SP. Z O.O.  
UL. LESZCZYŃSKIEGO 4/29  
50-078 WROCLAW

1 9

Jednostka certyfikująca : **Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE.**

Numer akredytacji jednostki certyfikującej : Jednostka certyfikująca wyroby akredytowana przez PCA, Nr AC 207.

Nr certyfikatu ZKP : KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 207-UWB-070055540.

PN-EN 206+A2:2021-08; PN-B-06265:2022-08;

**Mieszanka betonowa – beton towarowy klasy wytrzymałości na ściskanie C35/45, konsystencja S3.**

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.

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

Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie :	C35/45
Klasa konsystencji :	S3
Klasa ekspozycji :	X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD3,
Klasa zawartości chlorków :	CL 0,4
Stopień napowietrzenia mieszanki betonowej :	≤ 2,0 %
D <sub>max</sub> [mm]	16
Nasiąkliwość betonu :	≤ 5%
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06265:2022-08 :	F150
Stopień wodoprzepuszczalności wg PN-B-06265:2022-08 :	W8

Partia – data produkcji :

Numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych :

**BT-C35/45-SOBUD**

**Prezes Zarządu**

*Miroslaw Promny*

FIRMA BUDOWLANO-TRANSPORTOWA

**SOBUD** Sp. z o.o.

ul. Stanisława Leszczyńskiego 4/29  
50-078 Wrocław

REGON 022156328, NIP 8971790115