

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 10/s1/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C8/10 s1

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C8/10 s1

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Do zastosowań konstrukcyjnych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu: **STANISZEWSKY BETON SPÓŁKA JAWNA**  
10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 8

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu: PN-EN 206+A1:2016-12 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CWB.

02-924 WARSZAWA ul. Lnowroclawska 16.

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 202-UWB-287**

7b. Krajowa ocena techniczna: Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie-charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	10 MPa	PN-EN 206+A1:2016-12 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:10
Klasa ekspozycji betonu	XO	
Konsystencja mieszanki	s1	
D max	16 mm	
Klasa zawartości chlorków w betonie	Cl 1,0	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niemiejsza Krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejscowość, data wydania 20.09.2021

W imieniu producenta podpisał.....

**STANISZEWSKY BETON**  
Spółka Jawna  
TECHNOLOGIE PROJEKTANT BETONU  
Nr 17397/IMB/MB/2019

Piotr Kowalczyk

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr: 15/s1/2021**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C12/15 s1

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C12/15 s1

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Do zastosowań konstrukcyjnych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu: **STANISZEWCY BETON SPÓŁKA JAWNA**  
**10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 8**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela **Nie dotyczy**

6. Krajowy sytem zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 206+A1:2016-12** wraz z krajowym uzupełnieniem **PN-B-06265:10**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CWB .**

**02-924 WARSZAWA ul. Lnówroclawska 16 .**

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROL PRODUKCJI Nr 202-UWB-287**

7b. Krajowa ocena techniczna **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie- charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	<b>15 MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:10</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XO</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>s1</b>	
D max	<b>16 mm</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>Cl 0,2</b>	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niemiejsza Krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejscowość, data wydania 20.09.2021

W imieniu producenta podpisał.....

**STANISZEWCY BETON**  
**TECHNOLOG I PROJEKTANT BETONU**  
**Nr 1739/IMBITB/2019**

**Piotr Kowalczyk**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr: 20/s1/2021**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy zwykły C16/20 s1**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Beton towarowy zwykły C16/20 s1**

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Do zastosowań konstrukcyjnych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu: **STANISZEWSKY BETON SPÓŁKA JAWNA  
10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 8**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela **Nie dotyczy**

6. Krajowy sytem zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 206+A1:2016-12 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:10**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CWB .**

**02-924 WARSZAWA ul. Lnowroclawska 16 .**

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROL PRODUKCJI Nr 202-UWB-287**

7b. Krajowa ocena techniczna **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie- charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	<b>20 MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:10</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XO</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>s1</b>	
D max	<b>16 mm</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>Cl 0,2</b>	

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 2004r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejscowość, data wydania ..... **20 09 2021** .....

W imieniu producenta podpisał.....

**STANISZEWSKY BETON**  
Spółka Jawna  
**TECHNOLOG PROJEKTANT BETONU**  
Nr. 17397/IME/UB/2019  
**Piotr Kowalczyk**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr: 25/s1/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C20/25 s1

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C20/25 s1

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Do zastosowań konstrukcyjnych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta  
oraz miejsca produkcji wyrobu:

**STANISZEWSKY BETON SPÓŁKA JAWNA**  
10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 8

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego  
przedstawiciela

Nie dotyczy

6. Krajowy sytem zastosowany do oceny i weryfikacji  
stałości właściwości użytkowych:

System 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu: PN-EN 206+A1:2016-12 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CWB .

02-924 WARSZAWA ul. Lnowroclawska 16 .

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROL PRODUKCJI Nr 202-UWB-287**

7b. Krajowa ocena techniczna

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie- charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	<b>25 MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:10</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>X0</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>s1</b>	
D max	<b>16 mm</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>CI 0,2</b>	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niemiejsza Krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejscowość, data wydania 20.09.2021 ✓

W imieniu producenta podpisał.....

**STANISZEWSKY BETON**  
Spółka jawna  
TECHNOLOGIA PRODUKTANTY.BETONU  
Nr 1739/IMBITB/2019

**Piotr Kowalczyk**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr: 10/s3/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C8/10 s3

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C8/10 s3

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Do zastosowań konstrukcyjnych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu:

**STANISZEWSKY BETON SPÓŁKA JAWNA**  
10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 8

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela

Nie dotyczy

6. Krajowy sytem zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu: PN-EN 206+A1:2016-12 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CWB.

02-924 WARSZAWA ul. Lnowrocławska 16.

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROL PRODUKCJI Nr 202-UWB-287**

7b. Krajowa ocena techniczna

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

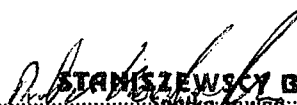
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie-charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	10 MPa	PN-EN 206+A1:2016-12 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:10
Klasa ekspozycji betonu	XO	
Konsystencja mieszanki	s3	
D max	16 mm	
Klasa zawartości chlorków w betonie	Cl 0,2	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Nimiejsza Krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejscowość, data wydania

20.09.2021

W imieniu producenta podpisał

  
**STANISZEWSKY BETON**  
Spółka Jawna  
**TECHNOLOG I PROJEKTANT BETONU**  
Nr 1739 / IMBITB / 2019

**Piotr Kowalczyk**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr: 15/s3/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C12/15 s3

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C12/15 s3

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Do zastosowań konstrukcyjnych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu: **STANISZEWSKY BETON SPÓŁKA JAWNA**  
**10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 8**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela **Nie dotyczy**

6. Krajowy sytem zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 206+A1:2016-12** wraz z krajowym uzupełnieniem **PN-B-06265:10**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CWB .**

**02-924 WARSZAWA ul. Lnówroclawska 16 .**

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROL PRODUKCJI Nr 202-UWB-287**

7b. Krajowa ocena techniczna **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie-charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	<b>15 MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12</b> wraz z krajowym uzupełnieniem <b>PN-B-06265:10</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>X0</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>s3</b>	
D max	<b>16 mm</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>Cl 0,2</b>	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niemiejsza Krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejscowość, data wydania **20.08.2021**

W imieniu producenta podpisał.....

**STANISZEWSKY BETON**  
Spółka jawna  
**TECHNOLOGI PROJEKTANT BETONU**  
Nr 1739/IMBITB/2019

**Piotr Kowalczyk**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr: 20/s3/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C16/20 s3

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C16/20 s3

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Do zastosowań konstrukcyjnych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu: **STANISZEWSKY BETON SPÓŁKA JAWNA**  
**10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 8**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela **Nie dotyczy**

6. Krajowy sytem zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 206+A1:2016-12** wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CWB .**

**02-924 WARSZAWA ul. Lnówroclawska 16 .**

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 202-UWB-287**

7b. Krajowa ocena techniczna **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie-charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	<b>20 MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12</b> <b>wraz z krajowym uzupełnieniem</b> <b>PN-B-06265:10</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XO</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>s3</b>	
D max	<b>16 mm</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>Cl 0,2</b>	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niemiejsza Krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejscowość, data wydania 2009-2021

W imieniu producenta podpisał.....

**STANISZEWSKY BETON**

Spółka Jawna

TECHNOLOGIA I PROJEKTANT BETONU

Nr 1739/1MBITB/2019

**Piotr Kowalczyk**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr: 25/s3/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C20/25 s3

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C20/25 s3

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Do zastosowań konstrukcyjnych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu: **STANISZEWSKY BETON SPÓŁKA JAWNA**  
**10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 8**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela **Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 206+A1:2016-12** wraz z krajowym uzupełnieniem **PN-B-06265:10**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CWB.**

**02-924 WARSZAWA ul. Lnowrocławska 16.**

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROL PRODUKCJI Nr 202-UWB-287**

7b. Krajowa ocena techniczna **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie-charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	<b>25 MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12</b> <b>wraz z krajowym uzupełnieniem</b> <b>PN-B-06265:10</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XO</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>s3</b>	
D max	<b>16 mm</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>Cl 0,2</b>	

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 2004r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejscowość, data wydania ..... *20.04.2021* .....

W imieniu producenta podpisał.....

**STANISZEWSKY BETON**  
Spółka Jawna  
**TECHNOLOG I PROJEKTANT BETONU**  
Nr 739/IM/ITB/2019  
*Piotr Kowalczyk*  
**Piotr Kowalczyk**



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr: 37/s3/XC1/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C30/37 s3 XC1

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C30/37 s3 XC1

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Do zastosowań konstrukcyjnych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu: **STANISZEWSKY BETON SPÓŁKA JAWNA**  
10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 8

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela **Nie dotyczy**

6. Krajowy sytem zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 206+A1:2016-12** wraz z krajowym uzupełnieniem **PN-B-06265:10**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CWB .**

**02-924 WARSZAWA ul. Lnówroclawska 16 .**

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROL PRODUKCJI Nr 202-UWB-287**

7b. Krajowa ocena techniczna **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie-charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	<b>37 MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12</b> wraz z krajowym uzupełnieniem <b>PN-B-06265:10</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XC1</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>s3</b>	
D max	<b>16 mm</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>Cl 0,2</b>	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niemiejsza Krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejscowość, data wydania ..... *20.09.2021r* .....

W imieniu producenta podpisał.....

**STANISZEWSKY BETON**  
Spółka Jawna  
**TECHNOLOGIA I PROJEKTANT BETONU**  
Nr. 17597/MB1/08/2019

**Piotr Kowalczyk**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr: 30/s3/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C25/30 s3

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C25/30 s3

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Do zastosowań konstrukcyjnych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu: **STANISZEWCY BETON SPÓŁKA JAWNA**  
**10-467 Olsztyn ul. Sprzędowa 8**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela **Nie dotyczy**

6. Krajowy sytem zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 206+A1:2016-12** wraz z krajowym uzupełnieniem **PN-B-06265:10**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CWB .**

**02-924 WARSZAWA ul. Lnówroclawska 16 .**

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROL PRODUKCJI Nr 202-UWB-287**

7b. Krajowa ocena techniczna **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie- charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	<b>30 MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:10</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XC2</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>s3</b>	
D max	<b>16 mm</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>Cl 0,2</b>	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Nimiejsza Krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejscowość, data wydania **20.05.2021**

W imieniu producenta podpisana

**STANISZEWCY BETON**  
Spółka Jawna  
**TECNOLOGIA PROJEKTANTA BETONU**  
Nr 202-UWB-287  
**Piotr Kowalczyk**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr: 37/s3/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C30/37 s3

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C30/37 s3

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Do zastosowań konstrukcyjnych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu: **STANISZEWSKY BETON SPÓŁKA JAWNA**  
**10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 8**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela **Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 206+A1:2016-12** wraz z krajowym uzupełnieniem **PN-B-06265:10**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CWB.**

**02-924 WARSZAWA ul. Lnowrocławska 16.**

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROL PRODUKCJI Nr 202-UWB-287**

7b. Krajowa ocena techniczna **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie-charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	<b>37 MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12</b> wraz z krajowym uzupełnieniem <b>PN-B-06265:10</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XC3</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>s3</b>	
D max	<b>16 mm</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>Cl 0,2</b>	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niemiejsza Krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejscowość, data wydania **70.09.2021**

W imieniu producenta podpisał.....

**STANISZEWSKY BETON**  
Spółka Jawna  
TECHNOLOGIA OBIEKTÓW BETONU  
Nr 17397/MB/06/2019

**Piotr Kowalczyk**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr: 37/s3/XC3/XD1/XA1/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C30/37 s3 XC3 XD1 XA1

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C30/37 s3 XC3 XD1 XA1

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Do zastosowań konstrukcyjnych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu: **STANISZEWSKY BETON SPÓŁKA JAWNA**  
**10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 8**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela **Nie dotyczy**

6. Krajowy sytem zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 206+A1:2016-12** wraz z krajowym uzupełnieniem **PN-B-06265:10**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CWB.**

**02-924 WARSZAWA ul. Lnówroclawska 16.**

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROL PRODUKCJI Nr 202-UWB-287**

7b. Krajowa ocena techniczna **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie-charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	<b>37 MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12</b> wraz z krajowym uzupełnieniem <b>PN-B-06265:10</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XC3 XD1 XA1 (W8)</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>s3</b>	
D max	<b>16 mm</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>Cl 0,2</b>	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niemiejsza Krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejscowość, data wydania 20.09.2021

W imieniu producenta podpisał.....

**STANISZEWSKY BETON**  
Spółka Jawna  
TECHNOLOGI I PROJEKTANT BETONU  
Nr 1739/IMB/TB/2019

**Piotr Kowalczyk**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr: 45/s3/XC4/XF2/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C35/45 s3 XC4 XF2

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Beton towarowy zwykły C35/45 s3 XC4 XF2

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Do zastosowań konstrukcyjnych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu: **STANISZEWSKY BETON SPÓŁKA JAWNA**  
**10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 8**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela **Nie dotyczy**

6. Krajowy sytem zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 206+A1:2016-12** wraz z krajowym uzupełnieniem **PN-B-06265:10**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CWB .**

**02-924 WARSZAWA ul. Lnówroclawska 16 .**

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROL PRODUKCJI Nr 202-UWB-287**

7b. Krajowa ocena techniczna **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie- charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	<b>45 MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:10</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XC4 XF2</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>s3</b>	
D max	<b>16 mm</b>	
Klasa zawartości chlorzków w betonie	<b>Cl 0,2</b>	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niemiejsza Krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejscowość, data wydania 20.04.2021

W imieniu producenta podpisał.....

