



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1-2018/BT/15MPa/ZA

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Beton zwykły klasy C12/15
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	BT/12/15/ZA
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do zastosowań konstrukcyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta:	Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo
Miejsce produkcji wyrobu :	Zakład produkcyjny Nr 2; 18-300 Zambrów, ul. Polowa 19
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk
7. Krajowa specyfikacja techniczna 7a. Polska norma wyrobu: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Nr 1487 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i audit zakładowej kontroli produkcji; sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+. Jednostka wydała Certyfikat zakładowej kontroli produkcji Nr 008-UWB-40/ZKP/18	PN-EN 206+A1:2016-12 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych- jednostka notyfikowana
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>15,0MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XC 0</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>CL 0,20</b>	
Nominalny wymiar kruszywa	<b>16mm</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>S3</b>	
Odporność na penetrację wody/ wodoszczelność	<b>NPD</b>	
Stopień mrozoodporności	<b>NPD</b>	
Nasiąkliwość wagowa	<b>NPD</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>Brak</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 budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Jacek Chojnowski – Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

Śniadowo 06.07.2018

Pełnomocnik Zakładowej Kontroli Produkcji

.....  
mgr inż. Jacek Chojnowski Podpis

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1-2018/BT/20MPa/ZA

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Beton zwykły klasy C16/20
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	BT/16/20/ZA
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do zastosowań konstrukcyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta:	Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo
Miejsce produkcji wyrobu :	Zakład produkcyjny Nr 2; 18-300 Zambrów, ul. Polowa 19
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk
7. Krajowa specyfikacja techniczna 7a. Polska norma wyrobu: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Nr 1487 przeprowadziła wstępna inspekcję zakładu i audit zakładowej kontroli produkcji; sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+. Jednostka wydała Certyfikat zakładowej kontroli produkcji Nr 008-UWB-40/ZKP/18	PN-EN 206+A1:2016-12 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych- jednostka notyfikowana
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>20,0MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XC 0</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>CL 0,20</b>	
Nominalny wymiar kruszywa	<b>16mm</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>S3</b>	
Odporność na penetrację wody/ wodoszczelność	<b>NPD</b>	
Stopień mrozoodporności	<b>NPD</b>	
Nasiąkliwość wagowa	<b>NPD</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>Brak</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 budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Jacek Chojnowski – Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

Pełnomocnik Zakładowej Kontroli Produkcji

Śniadowo 06.07.2018

.....  
mgr inż. Jacek Chojnowski Podpis

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1-2018/BT/25MPa/ZA

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Beton zwykły klasy C20/25
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	BT/20/25/ZA
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do zastosowań konstrukcyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta:	Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo
Miejsce produkcji wyrobu :	Zakład produkcyjny Nr 2; 18-300 Zambrów, ul. Polowa 19
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk
7. Krajowa specyfikacja techniczna 7a. Polska norma wyrobu: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Nr 1487 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i audit zakładowej kontroli produkcji; sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+. Jednostka wydała Certyfikat zakładowej kontroli produkcji Nr 008-UWB-40/ZKP/18	PN-EN 206+A1:2016-12 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych- jednostka notyfikowana
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>25,0MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XC 0</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>CL 0,20</b>	
Nominalny wymiar kruszywa	<b>16mm</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>S3</b>	
Odporność na penetrację wody/ wodoszczelność	<b>NPD</b>	
Stopień mrozoodporności	<b>NPD</b>	
Nasiąkliwość wagowa	<b>NPD</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>Brak</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 budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Jacek Chojnowski – Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

Śniadowo 06.07.2018

Pełnomocnik Zakładowej Kontroli Produkcji  
  
 Podpis  
 mgr inż. Jacek Chojnowski

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1-2018/BT/30MPa/ZA

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Beton zwykły klasy C25/30
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	BT/25/30/ZA
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do zastosowań konstrukcyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta:	Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo
Miejsce produkcji wyrobu :	Zakład produkcyjny Nr 2; 18-300 Zambrów, ul. Połowa 19
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk
7. Krajowa specyfikacja techniczna 7a. Polska norma wyrobu: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Nr 1487 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i audit zakładowej kontroli produkcji; sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+. Jednostka wydała Certyfikat zakładowej kontroli produkcji Nr 008-UWB-40/ZKP/18	PN-EN 206+A1:2016-12 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych- jednostka notyfikowana
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>30,0MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XC 0</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>CL 0,20</b>	
Nominalny wymiar kruszywa	<b>16mm</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>S3</b>	
Odporność na penetrację wody/ wodoszczelność	<b>NPD</b>	
Stopień mrozoodporności	<b>NPD</b>	
Nasiąkliwość wagowa	<b>NPD</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>Brak</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 budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Jacek Chojnowski – Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

Śniadowo 06.07.2018

Pełnomocnik Zakładowej Kontroli Produkcji  
 .....  
 mgr inż. Jacek Chojnowski      Podpis

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1-2018/BT/37MPa/ZA

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Beton zwykły klasy C30/37
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	BT/30/37/ZA
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do zastosowań konstrukcyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta:	Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo
Miejsce produkcji wyrobu :	Zakład produkcyjny Nr 2; 18-300 Zambrów, ul. Polowa 19
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk
7. Krajowa specyfikacja techniczna 7a. Polska norma wyrobu: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Nr 1487 przeprowadziła wstępna inspekcję zakładu i audit zakładowej kontroli produkcji; sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+. Jednostka wydała Certyfikat zakładowej kontroli produkcji Nr 008-UWB-40/ZKP/18	PN-EN 206+A1:2016-12 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych- jednostka notyfikowana
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>37,0MPa</b>	<b>PN-EN 206+A1:2016-12</b>
Klasa ekspozycji betonu	<b>XC 0</b>	
Klasa zawartości chlorków w betonie	<b>CL 0,20</b>	
Nominalny wymiar kruszywa	<b>16mm</b>	
Konsystencja mieszanki	<b>S3</b>	
Odporność na penetrację wody/ wodoszczelność	<b>NPD</b>	
Stopień mrozoodporności	<b>NPD</b>	
Nasiąkliwość wagowa	<b>NPD</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>Brak</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 budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Jacek Chojnowski – Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

Śniadowo 06.07.2018

Pełnomocnik Zakładowej Kontroli Produkcji

.....  
mgr inż. Jacek Chojnowski

Podpis