

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1-2018/BT/10MPa/ŚN

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Beton zwykły klasy C8/10
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	BT/8/10/ŚN
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do zastosowań konstrukcyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :	Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo
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:	PN-EN 206+A1:2016-12
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych- jednostka notyfikowana 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-39/ZKP/18
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	10,0MPa	PN-EN 206+A1:2016-12
Klasa ekspozycji betonu	XC 0	
Klasa zawartości chlorków w betonie	CL 0,20	
Nominalny wymiar kruszywa	16mm	
Konsystencja mieszanki	S3	
Odporność na penetrację wody/ wodoszczelność	NPD	
Stopień mrozoodporności	NPD	
Nasiąkliwość wagowa	NPD	
Substancje niebezpieczne	Brak	

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/15MPa/ŚN

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Beton zwykły klasy C12/15
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	BT/12/15/ŚN
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do zastosowań konstrukcyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :	Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo
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-39/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	15,0MPa	PN-EN 206+A1:2016-12
Klasa ekspozycji betonu	XC 0	
Klasa zawartości chlorków w betonie	CL 0,20	
Nominalny wymiar kruszywa	16mm	
Konsystencja mieszanki	S3	
Odporność na penetrację wody/ wodoszczelność	NPD	
Stopień mrozoodporności	NPD	
Nasiąkliwość wagowa	NPD	
Substancje niebezpieczne	Brak	

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/ŚN

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Beton zwykły klasy C16/20
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	BT/16/20/ŚN
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do zastosowań konstrukcyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :	Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo
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-39/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	20,0MPa	PN-EN 206+A1:2016-12
Klasa ekspozycji betonu	XC 0	
Klasa zawartości chlorków w betonie	CL 0,20	
Nominalny wymiar kruszywa	16mm	
Konsystencja mieszanki	S3	
Odporność na penetrację wody/ wodoszczelność	NPD	
Stopień mrozoodporności	NPD	
Nasiąkliwość wagowa	NPD	
Substancje niebezpieczne	Brak	

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/25MPa/ŚN

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Beton zwykły klasy C20/25
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	BT/20/25/ŚN
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do zastosowań konstrukcyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :	Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo
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-39/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	25,0MPa	PN-EN 206+A1:2016-12
Klasa ekspozycji betonu	XC 0	
Klasa zawartości chlorków w betonie	CL 0,20	
Nominalny wymiar kruszywa	16mm	
Konsystencja mieszanki	S3	
Odporność na penetrację wody/ wodoszczelność	NPD	
Stopień mrozoodporności	NPD	
Nasiąkliwość wagowa	NPD	
Substancje niebezpieczne	Brak	

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/ŚN

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Beton zwykły klasy C25/30
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	BT/25/30/ŚN
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do zastosowań konstrukcyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :	Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo
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-39/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	30,0MPa	PN-EN 206+A1:2016-12
Klasa ekspozycji betonu	XC 0	
Klasa zawartości chlorków w betonie	CL 0,20	
Nominalny wymiar kruszywa	16mm	
Konsystencja mieszanki	S3	
Odporność na penetrację wody/ wodoszczelność	NPD	
Stopień mrozoodporności	NPD	
Nasiąkliwość wagowa	NPD	
Substancje niebezpieczne	Brak	

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/37MPa/ŚN

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Beton zwykły klasy C30/37
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	BT/30/37/ŚN
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do zastosowań konstrukcyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :	Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo
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	PN-EN 206+A1:2016-12
7a. Polska norma wyrobu:	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych- jednostka notyfikowana
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-39/ZKP/18
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	37,0MPa	PN-EN 206+A1:2016-12
Klasa ekspozycji betonu	XC 0	
Klasa zawartości chlorków w betonie	CL 0,20	
Nominalny wymiar kruszywa	16mm	
Konsystencja mieszanki	S3	
Odporność na penetrację wody/ wodoszczelność	NPD	
Stopień mrozoodporności	NPD	
Nasiąkliwość wagowa	NPD	
Substancje niebezpieczne	Brak	

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