

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1-OB/BB/2020

1. Nazwa handlowa i nazwa wyrobu budowlanego :

**Żelbetowe podparcia rur i przewodów (załącznik do KDWW nr 1-OB/BB/2020)**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :

**Żelbetowe obciążniki siodłowe OBS,**

**Żelbetowe obciążniki pierścieniowe OBP.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

**Żelbetowe obciążniki objęte niniejszą Krajową Oceną Techniczną przeznaczone są do stosowania jako dociążenie rurociągów ułożonych w wodzie lub w gruncie nawodnionym, do stabilizowania położenia sieci gazowych wysokiego ciśnienia, podwyższonego średniego i średniego ciśnienia, do końcowej stacji redukcji ciśnienia, budowanych w gruncie nawodnionym i podczas przejść przez przeszkody wodne. Zadaniem obciążników jest dociążenie rurociągów w celu przeciwdziałania niekorzystnemu działaniu sił wyporu, które w sposób okresowy lub ciągły mogą destabilizować liniowość rurociągów, wielkość spadków i niwelety układanych rurociągów. (wg Załącznika nr 1 do KDWW nr 1-OB/BB/2020)**

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

**Bruk-Bet Spółka z o.o. Nieciecza 199 , 33-240 Żabno**

**Zakład Produkcji ;**

**Bruk Bet Spółka z o.o., z siedzibą: ul. Mroźna 18, 33-100 Tarnów**

**Bruk Bet Spółka z o.o., z siedzibą: ul. Partyzantów 21, 32-700 Bochnia**

**Bruk-Bet Spółka z o.o., z siedzibą: ul. Czerwona 18, 96-100 Skierniewice**

**Bruk-Bet Spółka z o.o., z siedzibą: ul. Reja 4, 42-443 Fugasówka**

**Bruk-Bet Spółka z o.o., z siedzibą: ul. Łąkowa 26 ,47-400 Racibórz**

**Bruk-Bet Spółka z o.o., z siedzibą: ul. Raciborska 47-450 Roszków**

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 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma Wyrobu: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i nr akredytacji: -

7b. Krajowa ocena techniczna: **IBDiM-KOT-2020/0581 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach klasach lub w sposób opisowy	Jedn.	Metody badań i obliczeń
Wytrzymałość betonu na ściskanie	$\geq 30/37$	MPa	PN-EN 206+A1:2016-12
Nasiąkliwość betonu	$\leq 5$	% (m/m)	PN-B-06250:1988
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	F 150	-	PN-B-06265:2018-10
Stopień mrozoodporności betonu w 2% roztworze chlorku sodu NaCl	F30	-	PN-B-06250
Stopień wodoprzepuszczalności betonu	$\geq W 8$	-	PN-B-06250
Otulenie zbrojenia betonem	$\geq 30$	mm	PN-EN 1917

*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 : Jerzy Kras

TARNÓW dn.4.11.2020

.....  
(data i miejsce wystawienia)

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI

*Jerzy Kras*  
(podpis) **Jerzy Kras**

## ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1-OB/BB/2020

Lp.	Oznaczenie obciążnika	Nominalna średnica obciążanej rury	Minimalna masa [kg]
1	2	3	7
1	Obciążnik siodłowy OBS-80	DN 80	28,4
2	Obciążnik siodłowy OBS-100	DN 100	31,4
3	Obciążnik siodłowy OBS-150	DN 150	40,4
4	Obciążnik siodłowy OBS-200	DN 200	53,1
5	Obciążnik siodłowy OBS-250	DN 250	69,5
6	Obciążnik siodłowy OBS-300	DN 300	95,5
7	Obciążnik siodłowy OBS-350	DN 350	124
8	Obciążnik siodłowy OBS-500	DN 500	338
9	Obciążnik siodłowy OBS-600	DN 600	537
10	Obciążnik siodłowy OBS-700	DN 700	761
11	Obciążnik siodłowy OBS-800	DN 800	1020
12	Obciążnik siodłowy OBS-900	DN 900	1250
13	Obciążnik siodłowy OBS-1000	DN 1000	1819
14	Obciążnik pierścieniowy OBP-80	DN 80	39
15	Obciążnik pierścieniowy OBP-100	DN 100	45
16	Obciążnik pierścieniowy OBP-150	DN 150	54,4
17	Obciążnik pierścieniowy OBP-200	DN 200	67,4
18	Obciążnik pierścieniowy OBP-250	DN 250	80
19	Obciążnik pierścieniowy OBP-300	DN 300	111
20	Obciążnik pierścieniowy OBP-500	DN 500	438
21	Obciążnik pierścieniowy OBP-700	DN 700	1028
22	Obciążnik pierścieniowy OBP-1000	DN 1000	1007
23	Obciążnik pierścieniowy OBP-1600	DN 1600	3030

W imieniu producenta podpisał : Jerzy Kras

TARNÓW dn.4.11.2020

.....  
(data i miejsce wystawienia)

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI



Jerzy Kras

.....  
(podpis)