

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 03-PS/TAR/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Załącznik do DWU nr 01-PS/TAR/2022**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

**Prefabrykaty przeznaczone są do stosowania w drogowych obiektach mostowych projektowanych na obciążenie ruchome kl. A wg. PN-85/S-10030 oraz na obciążenie pojazdem specjalnym klasy 150 , również do tworzenia pustych przestrzeni wykorzystywanych do transportu i / lub przechowywania materiałów.**

3. Producent: **Bruk-Bet Spółka z o.o. Nieciecza 199 , 33-240 Żabno Zakład Produkcji Tarnów ul. Mroźna 18**

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : **2+**

6a. Norma zharmonizowana : **EN-14844 :2006 + A2:2012 Prefabrykaty z betonu. Przepusty skrzynkowe**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nr.2310 „Certbud” Spółka z o.o.**

6b. Europejski dokument oceny : **nie dotyczy**

Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Klasa wytrzymałości betonu		C35/45	
Nasiąkliwość		≤5%	
Wytrzymałość na rozciąganie stali $f_{tk}$		575 [ $\text{N/mm}^2$ ]	
Granica plastyczności stali $f_{yk}$		550 [ $\text{N/mm}^2$ ]	
Szczegóły konstrukcyjne	Dane geometryczne / odchyłki wymiarów [mm]	Wg. Kodu typu wyrobu ( szerokość x wysokość x długość mm )	
	Dokumentacja techniczna	Katalog przepustów skrzynkowych Transprojekt Warszawa 2007	
Trwałość	Minimalna otulina zbrojenia	4 [cm]	
	Klasa ekspozycji	XC4, XF3. XD3	
	Mrozoodporność	F 150 (150 cykli zamrażania /odmrażania wg.PN-B 06250)	

8. Dokumentacja techniczna: **Katalog przepustów skrzynkowych Transprojekt Warszawa 2007**

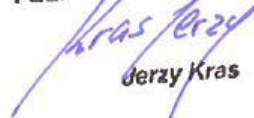
*Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.*

W imieniu producenta podpisał :

Jerzy Kras TARNÓW dn.25.08.2022

(data i miejsce wystawienia)

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI



Jerzy Kras

(podpis)

## ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 03-PS/TAR/2022

### Przepusty skrzynkowe zamknięte:

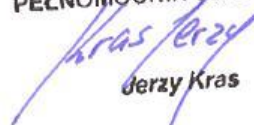
Lp	Kod Produktu	Nazwa Handlowa
1	1-PR-PZ-100-100-OB	Przepust Skrzynkowy Zamknięty 100x100x100
2	1-PR-PZ-150-80-OB	Przepust Skrzynkowy Zamknięty 150x80x100
3	1-PR-PZ-150-100-OB	Przepust Skrzynkowy Zamknięty 150x100x100
4	1-PR-PZ-120-120-OB	Przepust Skrzynkowy Zamknięty 120x120x100
5	1-PR-PZ-150-150-OB	Przepust Skrzynkowy Zamknięty 150x150x100
6	1-PR-PZ-200-150-OB	Przepust Skrzynkowy Zamknięty 200x150x100
7	1-PR-PZ-200-100-OB	Przepust Skrzynkowy Zamknięty 200x100x100
8	1-PR-PZ-200-200-OB	Przepust Skrzynkowy Zamknięty 200x200x100
9	1-PR-PZ-250-250-OB	Przepust Skrzynkowy Zamknięty 250x250x100
10	1-PR-PZ-250-150-OB	Przepust Skrzynkowy Zamknięty 250x150x100
11	1-PR-PZ-300-300-OB	Przepust Skrzynkowy Zamknięty 300x300x100
12	1-PR-PZ-300-200-OB	Przepust Skrzynkowy Zamknięty 300x200x100

### Przepusty skrzynkowe otwarte:

Lp	Kod Produktu	Nazwa Handlowa
1	1-PR-PD-300-100-OB	Przepust Skrzynkowy Otwarty 300x100x100
2	1-PR-PD-300-150-OB	Przepust Skrzynkowy Otwarty 300x150x100
3	1-PR-PD-350-100-OB	Przepust Skrzynkowy Otwarty 350x100x100
4	1-PR-PD-350-150-OB	Przepust Skrzynkowy Otwarty 350x150x100
5	1-PR-PD-400-100-OB	Przepust Skrzynkowy Otwarty 400x100x100
6	1-PR-PD-400-150-OB	Przepust Skrzynkowy Otwarty 400x150x100
7	1-PR-PD-450-100-OB	Przepust Skrzynkowy Otwarty 450x100x100
8	1-PR-PD-450-150-OB	Przepust Skrzynkowy Otwarty 450x150x100
9	1-PR-PD-450-200-OB	Przepust Skrzynkowy Otwarty 450x200x100

W imieniu producenta podpisał :  
Jerzy Kras TARNÓW dn.25.08.2022

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI



Jerzy Kras

(data i miejsce wystawienia)

(podpis)