

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6-PS/BOCH/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Załącznik do DWU nr 6-PS/BOCH/2020**
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 Bochnia ul. Partyzantów 21**
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	
Wytrzymałość na rozciąganie stali f_{tk}		575 [$^{\circ}$ N/mm ²]	
Granica plastyczności stali f_{yk}		550 [$^{\circ}$ 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, XF1. XD3	
	Mrozoodporność	F 150 (150 cykli zamrażania /odmrażania wg.PN-B 06250)	

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

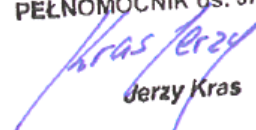
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał : Jerzy Kras

TARNÓW dn.2.06.2020

.....
 (data i miejsce wystawienia)

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI



Jerzy Kras

.....
 (podpis)

ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6-PS/BOCH/2020

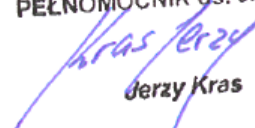
Przepusty skrzynkowe zamknięte:

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

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI


Jerzy Kras

W imieniu producenta podpisał : Jerzy Kras

TARNÓW dn.2.06.2020

(data i miejsce wystawienia)

(podpis)