

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** OSADNIK PRZY WŁOCIE DO STUDNI
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
OSADNIK-2000x1000x650
OSADNIK-1500x1000x650
OSADNIK-1200x1000x650
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Wykonywanie odwodnień studni chłonnych i kanalizacyjnych, KPED 01.14.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów:**
BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.
Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.
- 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -**
- 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.**
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 13369:2018-05
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -
7b. Krajowa ocena techniczna: -
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Uwagi
Właściwości geometryczne OSADNIK:	2000x1000x650	1500x1000x650	1200x1000x650	
Szerokość	1000	1000	1000	
Wysokość	650	650	650	
Długość	2210	2243	2280	
Średnica	2000	1500	1200	
Minimalna klasa betonu	C35/45			
Właściwości akustyczne	WUN			
Właściwości termiczne	WUN			
Wytrzymałość stali na rozciąganie i granica plastyczności	f _{tk} =550MPa, f _{yk} =500MPa;			
Nasiąkliwość	≤ 5%,			
Trwałość	Klasa ekspozycji XC4, XD2, XF3, XA1, XM1			

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: **Marek Rogoża** | Długołęka, dnia 22.05.2020

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium