

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PRZEPUSTY-SKRZYNKOWE C30/37;
PRZEPUSTY-SKRZYNKOWE C35/45;
PRZEPUSTY-SKRZYNKOWE C40/50
PRZEPUSTY-SKRZYNKOWE C45/55;

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przepusty skrzynkowe mogą być stosowane do tworzenia pustych przestrzeni pod ziemią w celu transportu i magazynowania materiałów, np. transport i magazynowanie ścieków, tunele kablowe i przejścia podziemne.

3. Producent: BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długotąka.

Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Ostrzeszowska 8, 98-400 Wieruszów.

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+.

5. Norma zharmonizowana: EN 14844 + A2:2011

Jednostka notyfikowana: „CERTBUD” Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji - nr 2310.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie betonu	PRZEPUSTY-SKRZYNKOWE C30/37 - $f_{ck}=37N/mm^2$;
	PRZEPUSTY-SKRZYNKOWE C35/45 - $f_{ck}=45N/mm^2$;
	PRZEPUSTY-SKRZYNKOWE C40/50 - $f_{ck}=50N/mm^2$;
	PRZEPUSTY-SKRZYNKOWE C45/55 - $f_{ck}=55N/mm^2$;
Wytrzymałość stali na rozciąganie	$f_{tk}=550N/mm^2$
Granica plastyczności stali	$f_{yk}=500N/mm^2$
Nośność (obliczona)	Wg dokumentacji projektowej.
Szczegóły konstrukcyjne (geometria, szczegóły konstrukcyjne zbrojenia i elementu, wymagania szczególne)	Wg dokumentacji projektowej.
Dokumentacja techniczna	Tak
Trwałość w warunkach korozyjnych	wg dokumentacji projektowej.
Trwałość w warunkach zamrażania / rozmrażania	Wg dokumentacji projektowej.

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: **Marek Rogoża** | Długotąka, dnia 07.09.2022

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium