

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 Długoleka.

Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długoleka.

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 Rogoza** | Długoleka, dnia 07.09.2022

BETARD

Marek Rogoza
Kierownik laboratorium