

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ŚCIANY-OPOROWE C25/30;
ŚCIANY-OPOROWE C30/37;
ŚCIANY-OPOROWE C35/45;
ŚCIANY-OPOROWE C40/50.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do wykonywania ścian maskujących, wiatrochronnych, murów oporowych oraz umacniania zboczy i skarp usytuowanych przy autostradach, drogach, ulicach, parkingach, torowiskach kolejowych oraz przyczółkach wiaduktów i mostów.

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

Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Chorzowska 22, 25-852 Kielce.

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

5. Norma zharmonizowana: EN 15258:2008

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|---|--|
| Wytrzymałość na ściskanie betonu | ŚCIANY-OPOROWE C25/30 - $f_{ck}=30N/mm^2$; ŚCIANY-OPOROWE C30/37 - $f_{ck}=37N/mm^2$; ŚCIANY-OPOROWE C35/45 - $f_{ck}=45N/mm^2$; ŚCIANY-OPOROWE C40/50 - $f_{ck}=50N/mm^2$; |
| Wytrzymałość stali na rozciąganie | $f_{tk}=550N/mm^2$ |
| Granica plastyczności stali | $f_{yk}=500N/mm^2$ |
| Nośność | Wg dokumentacji projektowej. |
| Odporność ogniowa | Wg dokumentacji projektowej |
| Szczegóły konstrukcyjne (cechy geometryczne, szczegóły konstrukcyjne) | Wg dokumentacji projektowej. |
| Dokumentacja techniczna | Tak |
| Trwałość | Klasa ekspozycji – wg dokumentacji projektowej. |
| Przepuszczalność pary wodnej | 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** | Długotłęka, dnia 25.08.2022

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium