

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

ŚCIANY-OPOROWE C45/55;
ŚCIANY-OPOROWE C50/60;
ŚCIANY-OPOROWE C55/67.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Stosowane do utrzymywania gruntu, nasypów ziemnych oraz różnych rodzajów materiałów sypkich, takich jak piasek, żwir itp., w konstrukcjach budynków i innych pracach inżynierskich.

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

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+.

5. Norma zharmonizowana: EN 15258:2008

Jednostka lub jednostki notyfikowane: „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 C45/55 - $f_{ck}=55N/mm^2$; |
| | ŚCIANY-OPOROWE C30/37 - $f_{ck}=37N/mm^2$; | ŚCIANY-OPOROWE C50/60 - $f_{ck}=60N/mm^2$; |
| | ŚCIANY-OPOROWE C35/45 - $f_{ck}=45N/mm^2$; | ŚCIANY-OPOROWE C55/67 - $f_{ck}=67N/mm^2$. |
| | ŚCIANY-OPOROWE C40/50 - $f_{ck}=50N/mm^2$; | |
| Wytrzymałość na rozciąganie i granica plastyczności (stali) | $f_{tk}=550N/mm^2$; $f_{yk}=500N/mm^2$ | |
| Wytrzymałość mechaniczna | Wg dokumentacji projektowej. | |
| Szczegóły konstrukcyjne | Wg dokumentacji projektowej. | |
| 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** | Długoleka, dnia 05.01.2026

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium