

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zbiorniki żelbetowe modułowe BETARD
Zbiorniki żelbetowe prostokątne BETARD

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zbiorniki żelbetowe modułowe BETARD - ZBIORNIK-M-BETARD
Zbiorniki żelbetowe prostokątne BETARD - ZBIORNIK-P-BETARD

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zbiorniki BETARD są przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, jako podziemne zbiorniki do magazynowania i retencji, w odwadnianiu dróg, parkingów, obiektów inżynierskich i obszarów związanych z inżynierią komunikacyjną. Zbiorniki BETARD mogą być również wykorzystywane w w/w zakresie, jako zbiorniki przeciwpożarowe i elementy oczyszczalni, przepompowni, urządzeń kontrolnych i pomiarowych oraz armatury.

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: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

7b. Krajowa ocena techniczna: Nr IBDiM-KOT-2025/1103 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość betonu na ściskanie	≥ C40/50	
Stopień mrozoodporności w wodzie	F150	
Stopień mrozoodporności w 2% NaCl	F50	
Stopień wodoprzepuszczalności betonu	≥ W-8	
Nasiąkliwość	≤ 5%	
Otulenie zbrojenia betonem	≥ 30mm	
Zamocowanie stopni złazowych	Ugięcie stopnia pod pionowym obciążeniem 2kN - ≤5mm Trwałe ugięcie stopnia pod pionowym obciążeniem 2kN - ≤1mm Pozioma siła wrywająca wynosząca 5kN - brak uszkodzeń	
Wytrzymałość na obciążenia zewnętrzne (obciążenie pionowe przyłożone do zwieńczenia wg PN-EN 124-1)	≥ 400kN	

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 26.01.2026

BETARD

Marek Rogoża
kierownik laboratorium