



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr SB/1500/15

- 1. Producent wyrobu budowlanego:** VIBROBET Zębala, Kudłańska spółka jawna, Przemęczany 76, 32-107 Radziemice, tel. 12/385-63-20
Miejsce produkcji: Zakład Produkcyjny: 32-107 Radziemice, Przemęczany 76
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:** Studzienki kanalizacyjne wraz z zakończeniem z prefabrykowanych elementów betonowych łączonych na uszczelkę gumową o średnicy DN 1500
- 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU: 26.61.13-00.15
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Do wbudowania w sieć kanalizacyjną stosowaną do odwadniania dróg, tras komunikacyjnych, parkingów, placów manewrowych, podziemnych elementów konstrukcyjnych oraz odwadniania gruntów w pasie drogowym i obszarach związanych z inżynierią komunikacyjną. Studzienki kanalizacyjne VIBROBET mogą być stosowane jako studzienki osadnikowe, zbiorniki podziemne do czasowego magazynowania wody oraz jako obudowy przepompowni.
- 5. Specyfikacja techniczna:** Aprobata Techniczna wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów Nr AT/2008-03-2357/1 Studzienki włazowe betonowe, żelbetowe do kanalizacji o nazwie handlowej: Studzienki kanalizacyjne VIBROBET z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania	Metody badań
Beton		
Wytrzymałość betonu na ściskanie	≥ 40 MPa	PN-EN 12390-3
Stopień mrozoodporności betonu w wodzie	F150	Procedura badawcza IBDiM
Stopień mrozoodporności betonu w 2% roztworze chlorku sodu NaCl	F50	Procedura badawcza IBDiM
Stopień wodoprzepuszczalności betonu	W 8	Procedura badawcza IBDiM
Nasiąkliwość betonu wodą	≤ 5	PN-EN 1917



„VIBROBET” Zębala, Kudłańska Spółka Jawna

Przemęczany 76, 32-107 Radziemice

NIP 678-01-03-574

tel. (012) 385-63-20 ; 385-09-00

Wyroby gotowe		
Wytrzymałość na zgniatanie elementów komory roboczej (kręgów): - klasa wytrzymałości	≥ 30	PN-EN 1917
Wodoszczelność	brak przecieków i nieszczelności podczas badania (wilgoć zbierająca się na powierzchni a nie powodująca przecieku, nie jest uważana za nieszczelność)	PN-EN 1917
Wytrzymałość na pionowe obciążenie elementów redukujących i przykrywających: - obciążenie próbne dla elementów żelbetowych - pionowe obciążenie zgniatające:	≥ 120 kN ≥ 300 kN	PN-EN 1917
Otulenie betonowe zbrojenia w elementach żelbetowych	≥ 30 mm	PN-EN 1917
Zgodność zbrojenia i jego rozmieszczenie w elementach żelbetowych	zgodnie z dokumentacją techniczną wyrobu	PN-EN 1917
Zamocowanie stopni złazowych; - ugięcie stopnia pod pionowym obciążeniem wynoszącym 2 kN - trwałe ugięcie stopnia pod pionowym obciążeniem wynoszącym 2 kN - pozioma siła wrywająca wynosząca 5 kN	≤ 5 mm ≤ 1 mm brak uszkodzeń	PN-EN 1917

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: **nie dotyczy**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Przemęczany, 27.11.2015 r.

„VIBROBET Zębala, Kudłańska”

spółka jawna

Przemęczany, 76, 32-107, Radziemice

tel. 12 385 63 20, fax 12 385 64 50

NIP 678-01-03-574 Regon 350764491