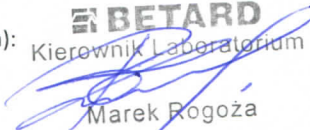


- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** STUDNIE-500
Betonowe studzienki niewłazowe o przekroju kołowym średnicy DN500mm, typu SPEBK/WB/DN500:
 - Podstawa wpustu – kod identyfikacyjny – SPEBK/WB/PW/DN500/H
 - Element komory roboczej – Kręgi – kod identyfikacyjny – SPEBK/WB/WU/DN500/H
 - Element przykrywający: Pierścień odciążający – kod identyfikacyjny – SPEBK/WB/PO/DN500/200
 - Element przykrywający: Pierścień utrzymujący właz – kod identyfikacyjny – SPEBK/WB/PU/DN500/150Wysokość elementów wg danych na etykiecie prefabrykatu.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Studzienki niewłazowe do posadowienia w ziemi na głębokości nie przekraczającej 2,0m. Umożliwienie dostępu i wentylowanie systemów odwadniających, służących do odprowadzania wód opadowych i wody powierzchniowej, w sposób grawitacyjny. Studzienki mogą być montowane w obszarach ruchu kołowego i pieszego: w pasie jezdni, na terenach parkingowych, utwardzonych poboczach i na zewnątrz budynków.
- Producent:** „BETARD” Sp. z o.o. Długołęka ul. Polna 30, 55-095 Mirków.
Zakład produkcyjny „BETARD” Sp. z o.o. Długołęka ul. Polna 30, 55-095 Mirków.
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4.
- Norma zharmonizowana:** EN 1917:2002, EN 1917:2002/AC:2008.
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wymiar otworu włazowego dla wejścia obsługi	* Studnie niewłazowe
Wytrzymałość mechaniczna betonu na ściskanie	≥ 45MPa
Wytrzymałość na zgniatanie komory roboczej i elementy trzonu studzienki	Klasa wytrzymałości ≥ 30
Wytrzymałość na pionowe obciążenie elementów przykrywających	≥ 300kN
Nośność zainstalowanych stopni złazowych	Nie dotyczy.
Wodoszczelność	Brak przecieku na połączeniu lub elemencie przy ciśnieniu wewnętrznym: 40 kPa (0,4 bar) dla elementu podstawy studzienki, 30 kPa (0,3 bar) dla elementów komory roboczej, trzonu studzienki i elementów przykrywających.
Trwałość	Odpowiednia do stosowania w warunkach wilgotnych w warunkach oddziaływania środowiska chemicznego mało agresywnego (tj. w normalnych warunkach dla większości rodzaju gruntów i wód gruntowych): <ul style="list-style-type: none">- wartość stosunku woda / cement - ≤ 0,45; wartość zawartości chlorków: w elementach betonowych - ≤ 1,0%, w elementach żelbetowych - ≤ 0,4%;Wartość nasiąkliwości wodą betonu - ≤ 5%; Otulenie betonem w elementach żelbetowych - ≥ 30mm.

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(-a):
Marek Rogoża
w Długołęce, dnia 01.07.2014

BETARD
Kierownik Laboratorium

Marek Rogoża

Siedziba: BETARD Sp. z o.o. Długołęka, ul. Polna 30, 55-095 Mirków • tel.: +48 71 315 20 09 • e-mail: betard@betard.pl
Filia: Wieruszów, ul. Ostrzeszowska 8, 98-400 • tel.: +48 62 784 10 81 • e-mail: wieruszow@betard.pl
Filia: Gołogłowy 37, 57-300 Kłodzko • tel.: +48 74 865 94 25 • e-mail: klodzko@betard.pl
Filia: Przywory, ul. Wiejska 16A, 46-050 Tarnów Opolski • tel.: +48 77 456 20 31 • e-mail: przywory@betard.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu
VI Wydział Gospodarczy • Numer: KRS 0000366275 • Numer: NIP 8961508815

Numer rachunku: Deutsche Bank PBC S.A. O/Wrocław 88 1910 1048 2407 2201 5286 0001

WWW.BETARD.PL