

Deklaracja zgodności nr 1CE/S/2010

1. Producent wyrobu budowlanego:

CONSOLIS POLSKA Sp. z o.o.
97 - 350 Gorzkowice ul. Przemysłowa 40
Zakład Produkcyjny Ostrów Wielkopolski
63 - 400 Ostrów Wielkopolski
ul. Chłapowskiego 49

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Elementy studzienek kanalizacyjnych: ELEMENT DENNY BETONOWY I ŻELBETOWY, KRĘGI BETONOWE I ŻELBETOWE, ŻWĘŻKI BETONOWE I ŻELBETOWE, PŁYTY REDUKCYJNE I PRZYKRYWOWE, PIERŚCIENIE WYRÓWNAWCZE.

(nazwa wyrobu budowlanego)

3. Prefabrykowane elementy betonowe lub żelbetowe stosowane do budowy studzienek włączonych.

(opis wyrobu budowlanego)

4. Zastosowanie wyrobu budowlanego: umożliwienie dostępu i wentylowanie systemów odwadniających i kanalizacyjnych, służących do odprowadzania ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej, w sposób grawitacyjny lub sporadycznie pod niskim ciśnieniem.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: $F_p = 120$ kN/m, średnica nominalna; wodoszczelność: brak przecieku na połączeniu lub elemencie przy ciśnieniu wewnętrznym 50 kPa (0,5 bar), Nośność zainstalowanych stopni włączonych: ugięcie ≤ 5 mm pod obciążeniem 2 kN z ugięciem trwałym ≤ 1 mm; odporność na poziomą siłę wrywającą 5 kN. Trwałość: odpowiednia do normalnych warunków użytkowania.

Parametry zależne od zamówienia Klienta: Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie: C40/50 lub C45/55. Wodoprzepuszczalność W8. Nasiąkliwość: $\leq 5\%$ lub $\leq 4\%$ parametry rozpatrywać łącznie z Listem Przewozowym oraz zamówieniem Klienta.

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

6. Specyfikacja techniczna: PN – EN 1917:2004 Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe. Dokumentacja techniczna Rys. lub opis usytuowania przyłączy.



Opinia o możliwości stosowania na terenach górniczych studzienek kanalizacyjnych typu Betras o średnicach od DN 1000 do DN2000 – Główny Instytut Górnictwa – Lipiec 2008r.

7. Elementy studzienek są odpowiednie do stosowania warunkach wilgotnych lub w warunkach oddziaływania środowiska chemicznie mało agresywnego (to jest w normalnych warunkach dla ścieków domowych i oczyszczonych ścieków przemysłowych oraz dla większości rodzajów gruntów i wód gruntowych).

(warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego)

8. 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.

System oceny zgodności: 4.

Producent posiada wdrożony i certyfikowany system zarządzania jakością zgodny z normą ISO 9001:2008. Numer certyfikatu: 0198 100 00861, ważny do 27.06.2011r.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 6.

CONSOLIS
Consolis Polska Sp. z o.o.
Marcin Łączkowski
Kierownik Fabryki
..... z ty. Produkcyjny Ostrów Wlkp.

Ostrów Wlkp.; 10.08.2010r.

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Niniejsza Deklaracja Zgodności zastępuje Deklarację Zgodności Nr 3CE/S/2008 z dnia 14.07.2008r.