

Deklaracja zgodności nr 1/P/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: Rury przeciskowe **Ø 800, 1000, 1200, 1400, 1600; 2000 mm**;
typ: RPS; RPSL; RPC; RPM; RPMK; odmiany zwykłej lub na tereny szkód górniczych;
wytrzymałości **90, 120 lub 150 kN/m**.

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: 1455 - 11 (symbol SWW)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Prefabrykowane żelbetowe rury do przeciskania do odprowadzania ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej, w rurociągach które są głównie podziemne.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna:

PN – EN 1916:2005 Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknom stalowym i żelbetowe.

Dokumentacja techniczna wyrobu.

Opinia Głównego Instytutu Górnictwa dopuszczająca wyrób do stosowania na terenach górniczych.



2008

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: Średnica nominalna; typ, odmiana oraz wytrzymałość. Wodoszczelność betonu W8.

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

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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:

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 5.

CONSOLIS
Consolis Polska Sp. z o.o.
Marcin Łączkowski
Kierownik Fabryki
Z-d Produkcyjny Ostrów Wlkp.

Ostrów Wlkp.; 10.08.2010r.

(miejsce i data wystawienia)

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Informacje dodatkowe:

Wodoszczelność: brak przecieków złącza lub rury przy ciśnieniu wewnętrznym 50 kPa (0,5 bar).

Projektowana siła przeciskania: zgodnie z Kartą Katalogową Rur Przeciskowych.

Wytrzymałość na zginanie podłużne: odpowiednia wymiarowo.

Trwałość: odpowiednia do normalnych warunków użytkowania.

Trwałość złączy: udowodniona metodą 1.