

Deklaracja zgodności nr 1a/B/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 typu Betras \varnothing **600; 800; 1000; 1200; 1400; 1600 mm;**
klasy **I, II, III; zwykłej lub WK** - na tereny szkód górniczych.
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: 1455 - 13 (symbol SWW)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: budowa rurociągów ciśnieniowych i grawitacyjnych, kanalizacji zewnętrznej, w instalacjach do transportu/ usuwania/ magazynowania wody nie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna:

- PN-EN 639 Ogólne wymagania dotyczące nowych rur ciśnieniowych oraz złączy i kształtek.
- PN-EN 642 Rury ciśnieniowe z betonu sprężonego z płaszczem lub bez płaszcza blaszanego łącznie ze złączami i kształtkami oraz specyfikacja wymagań dotyczące stali sprężającej.
- ZN-1:2006 (BN-86/8971-07) Rury ciśnieniowe przekroju kołowym BETRAS.
- ZN-2:2006 (ZN-95/1) Rury BETRAS na tereny szkód górniczych.
- Dokumentacja techniczna na rury BETRAS zwykłe oraz z wydłużonym kielichem przeznaczone do układania rurociągów na terenach górniczych.
- Opinia o możliwości stosowania rur typu Betras z betonu sprężonego na terenach górniczych do IV kategorii – Główny Instytut Górnictwa – Lipiec 2007r.
- Instrukcja stosowania SIKA® Poxitar F.

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Średnica nominalna. Ciśnienie nominalne: **0,5, 1,0 lub 1,5 MPa**. Kielich zwykły lub wydłużony – WK Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie: C40/50.
Rury zabezpieczone powłoką epoksydową SIKA® POXITAR F zgodnie z instrukcją producenta.
(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:

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
Marcin Łączkowski
Kierownik Fabryki
Z-d 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 2a/B/2008 z dnia 14.07.2008r.