

System Zarządzania Jakością PN-EN ISO 9001:2009 Certyfikat NR 0014/BCC/2013

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI
03.001/G/15**1. Producent wyrobu budowlanego:**DOMEX Sp. z o.o. 58-200 Dzierżoniów, ul. Pieszyska 11
(nazwa i adres producenta)DOMEX Sp. z o.o. 58-200 Dzierżoniów, ul. Pieszyska 11
(nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)**2. Nazwa wyrobu budowlanego:****OPASKI NAPRAWCZE**

Opaska naprawcza DN 15 – DN 600

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 24.20.40.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Stosowany w rurociągach gazowych zewnętrznych o maksymalnym ciśnieniu 1,0 MPa (10 bar) lub 1,6 MPa (16 bar). Przeznaczony do łączenia i/lub naprawy rur żeliwnych, stalowych, z PE.

5. Specyfikacja techniczna

PN-EN 682:2004 Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczeltek do rur i kształtek stosowanych do przesyłania gazu i węglowodorów płynnych.

PN-EN 682+A1:2006 Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczeltek do rur i kształtek stosowanych do przesyłania gazu i węglowodorów płynnych.

PN-EN 10088-1:2007 Stale odporne na korozję -- Część 1: Gatunki stali odpornych na korozję.

PN-EN 12266-1:2012 Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Korpus ze stali kwasoodpornej 1.4301 (oznaczenie numeru stali wg PN-EN 10088-1:2007), uszczelka- guma NBR wg PN-EN 682:2004, szczelność i wytrzymałość na ciśnienie - badania pozytywne (próba wodą na ciśnienie wewnętrzne).

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.**

Dzierżoniów, 10 marca 2015r.

(miejsce i data wystawienia)

Dział Badań i Rozwoju
konstruktor - technolog
Maciej Bielarczyk

(imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)