



G I G

Główny Instytut Górnictwa

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40-166 KATOWICE



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr GIG/DW/1/12/1

[1]
[2]
[3] NAZWA I ADRES
PRODUCENTA/
POSIADACZA CERTYFIKATU:

InstalPlast Łask Sp. z o.o., 98-100 Łask, ul. Żeromskiego 66

[4] MIEJSCE PRODUKCJI:

InstalPlast Łask Sp. z o.o., 98-100 Łask, ul. Żeromskiego 66

[5] NAZWA WYROBU:

Rury i kształtki o ściance strukturalnej z polipropylenu (PP) o nazwie InCor

[6] TYP (ODMIANY):

Szywność obwodowa SN4, SN8 i SN12, typ B (średnice DN/ID 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800 i 1000)

[7] PRZEZNACZENIE/
WARUNKI STOSOWANIA
WYROBU:

Rury i kształtki o ściance strukturalnej z polipropylenu (PP) o nazwie InCor, i szywności obwodowej SN4, SN8 i SN12 są przeznaczone do stosowania w systemach podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budowli (symbol obszaru zastosowania „U”).
Mogą być również stosowane na terenach górniczych w zakresie i na warunkach określonych w:

- Opinii technicznej z dnia 14.02.2006r., wydanej przez GIG w Katowicach
- Opinii technicznej Nr 328/11 z dnia 04.10.2012r., wydanej przez GIG w Katowicach

Rury i kształtki SN4, SN8 mogą być stosowane dodatkowo w budownictwie - w inżynierii komunikacyjnej (symbol obszaru zastosowania „D”) na warunkach określonych w:

- Rekomendacji Technicznej IBDiM Nr RT/2012-02-0095, ważnej do 06.03.2017r.

[8] SPEŁNIA WYMAGANIA
OKREŚLONE W:

- PN-EN 13476-3+A1:2009 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B”, (dotyczy rur o szywności obwodowej SN4 i SN8)
- Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-8981/2012, ważnej do 16.08.2017r., (dotyczy rur o szywności obwodowej SN12)

[9] Dokonano oceny zgodności według Systemu 4 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz.2041) wraz z późn. zm.

[10] Niniejszy certyfikat jest ważny, dopóki ważne są ww. specyfikacje techniczne, wyrób spełnia wymagania tych specyfikacji oraz nie uległy istotnym zmianom: wyrób, warunki i miejsce produkcji a także system zakładowej kontroli produkcji.

[11] Niniejszy certyfikat zastępuje i unieważnia z dniem 18.11.2013r. certyfikat nr GIG/DW/1/12 z dnia 11.01.2013r.

Z-ca Kierownika GIG-JC
KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyrobów-Katowice
mgr inż. Grzegorz Drabik



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTW
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
dr inż. Dariusz Stefaniak

Katowice, dnia 30 października 2013 r.

Strona 1/1