



G I G

Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40-166 KATOWICE

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr GIG/DW/3/14



- [1]
- [2]
- [3] NAZWA I ADRES
PRODUCENTA/
POSİADACZA 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 z PVC-U o ściance litej
- [6] TYP (ODMIANY): Rury PVC-U o ściance litej i sztywności obwodowej SN4: DN 160; 200; 250; 315; 400; 500,
Rury PVC-U o ściance litej i sztywności obwodowej SN8: DN 110; 160; 200; 250; 315; 400; 500,
Kształtki:
– Kolano: DN 160/15⁰; 160/30⁰; 160/45⁰; 160/67⁰; 160/90⁰,
– Trójkąt 45⁰: DN 160x110; 160x160,
– Trójkąt 90⁰: DN 160x110; 160x160,
– Mufa z ogranicznikiem: DN 110; 160,
– Mufa nasuwana: DN 110; 160,
– Korek: DN 160; 200.
- [7] PRZEZNACZENIE/
WARUNKI STOSOWANIA
WYROBU: Rury i kształtki z PVC-U o ściance litej i sztywności obwodowej SN4 i SN8 są przeznaczone do stosowania w systemach podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji pod ziemią poza konstrukcjami budowli i pod konstrukcjami budynków (symbol obszaru zastosowania „UD”).
Rury mogą być również stosowane na terenach górniczych w zakresie i na warunkach określonych w Opinii technicznej z dnia 31.03.2005r., wydanej przez GIG w Katowicach
- [8] SPEŁNIA WYMAGANIA
OKREŚLONE W: PN-EN 1401:2009 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U). Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu”.
- [9] Certyfikat może być podstawą do wydania przez jego Posiadacza deklaracji zgodności wyrobu budowlanego w ramach Systemu 4 określonego 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 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.

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



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
dr inż. Dariusz Stefaniak