



# Główny Instytut Górnictwa

## JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1  
40-166 KATOWICE



### CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

### Nr GIG/DW/4/14

- [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 z PVC-U o ściance z rdzeniem spienionym**
- [6] TYP (ODMIANY): **Rury PVC-U, typ A1 o ściance z rdzeniem spienionym i sztywności obwodowej SN2: DN 160; 200; 250; 315; 400,  
Rury PVC-U, typ A1 o ściance z rdzeniem spienionym i sztywności obwodowej SN4 i SN8: DN 110; 160; 200; 250; 315; 400; 500.**
- [7] PRZEZNACZENIE/  
WARUNKI STOSOWANIA  
WYROBU: **Rury PVC-U o ściance z rdzeniem spienionym i sztywności obwodowej SN2; SN4 i SN8, typ A1 są przeznaczone do stosowania w systemach podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji.  
Rury o sztywności obwodowej SN2 mogą być stosowane pod ziemią poza konstrukcjami budowli (symbol obszaru zastosowania „U”).  
Rury o sztywności obwodowej SN4 i SN8 mogą być stosowane pod ziemią poza konstrukcjami budowli oraz wewnątrz konstrukcji budowli (symbol obszaru zastosowania „UD”).  
Rury o sztywności obwodowej SN4 i SN8 mogą być również stosowane na terenach górniczych w zakresie i na warunkach określonych w Opinii technicznej Nr 81B/12 z dnia 21.06.2012r., wydanej przez GIG w Katowicach**
- [8] SPEŁNIA WYMAGANIA  
OKREŚLONE W: **PN-EN 13476-2:2008 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). Część 2: Specyfikacje rur i kształtek o gładkich powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych oraz systemu, typ A”.**
- [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  
KATOWICE  
Jednostka Certyfikująca  
dr inż. Dariusz Stefanik

Katowice, dnia 17 listopada 2014 r.

Strona 1/1