



G I G

Główny Instytut Górnictwa

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40-166 KATOWICE



AC 038



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr GIG/W/2/15

- [1]
- [2]
- [3] NAZWA I ADRES
PRODUCENTA/
POSIADACZA CERTYFIKATU: **InstalPlast Łask Sp. z o.o., Sp.k., 93-578 Łódź, ul. Walerego Wróblewskiego 19/20**
- [4] MIEJSCE PRODUKCJI: **InstalPlast Łask Sp. z o.o., Sp.k., 93-578 Łódź, ul. Walerego Wróblewskiego 19/20**
- [5] NAZWA WYROBU: **Rury i kształtki segmentowe z polietylenu PE 80 i PE 100**
- [6] TYP (ODMIANY): **Wymienione na stronie 2 niniejszego certyfikatu**
- [7] PRZEZNACZENIE/
WARUNKI STOSOWANIA
WYROBU: **Rury i kształtki służą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, łącznie z przesyłaniem wody przed jej uzdatnieniem oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej.**
Rury polietylenowe w zakresie średnic DN 20 ÷ 400 mogą być również stosowane na terenach górniczych w zakresie i na warunkach określonych w Opinii Technicznej nr 301/10 z dnia 31.03.2005r., wydanej przez GIG w Katowicach.
Rury i kształtki polietylenowe mogą być stosowane w budownictwie - w inżynierii komunikacyjnej na warunkach określonych w Rekomendacji Technicznej IBDiM Nr RT/2013-02-0127, ważnej do 29.03.2018r.
- [8] SPEŁNIA WYMAGANIA
OKREŚLONE W: **PN-EN 12201-2+A1:2013-12 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 2: Rury”.**
PN-EN 12201-3+A1:2013-05 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki”.
- [9] **Dokonano oceny zgodności według Systemu 1+ 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.**

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



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
dr inż. Dariusz Stefaniak

Katowice, dnia 25 marca 2015 r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr GIG/W/2/15

[1]

[2]

[6] TYP (ODMIANY) cd.:

Rury z polietylenu PE 80:

- szereg wymiarowy SDR 21, średnica DN: 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315; 400,
- szereg wymiarowy SDR 17,6, średnica DN: 32; 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315; 400,
- szereg wymiarowy SDR 13,6, średnica DN: 25; 32; 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315; 400,
- szereg wymiarowy SDR 11, średnica DN: 20; 25; 32; 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315; 400

Rury z polietylenu PE 100:

- szereg wymiarowy SDR 17, średnica DN: 32; 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315; 400,
- szereg wymiarowy SDR 11, średnica DN: 20; 25; 32; 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315; 400

Kształtki segmentowe:

- PE 80, szereg wymiarowy SDR 13,6 i SDR 11,
- PE 100, szereg wymiarowy SDR 17 i SDR 11,

Łuk segmentowy 15⁰, 30⁰, 45⁰, 60⁰, 90⁰, średnica DN: 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315; 400,

Trójkąt równoprzelotowy, średnica DN: 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315; 400,

Trójkąt kolnierkowy, średnica DN: 90x90x80; 110x110x80; 110x110x100; 160x160x80; 160x160x100; 160x160x150; 200x200x80; 200x200x100; 200x200x150; 225x225x80; 225x225x100; 225x225x150; 250x250x80; 250x250x100; 250x250x150; 315x315x80; 315x315x100; 315x315x150; 400x400x80; 400x400x100; 400x400x150,

Trójkąt redukcyjny, średnica DN: 110x110x90; 160x160x90; 160x160x110; 200x200x90; 200x200x110; 200x200x160; 225x225x90; 225x225x110; 225x225x160; 250x250x90; 250x250x110; 250x250x160; 315x315x90; 315x315x110; 315x315x160; 315x315x225; 400x400x90; 400x400x110; 400x400x160; 400x400x225; 400x400x250; 400x400x315



Katowice, dnia 25 marca 2015 r.

Strona 2/2