



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 09-15/10/11

1. Producent wyrobu budowlanego: InstalPlast Łask Sp. z o.o.
ul. Żeromskiego 66, 98-100 Łask
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Rury i kształtki z polietylenu (PE) do rurociągów ciśnieniowych do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej.
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
PKWiU 22.21.21.0; 22.21.29.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Rury i kształtki z polietylenu (PE) mają zastosowanie w ciśnieniowych i podciśnieniowych rurociągach do wody użytkowej (nie przeznaczonych do spożycia) i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią.
5. Specyfikacja techniczna:
 - PN-EN 12201-2:2011 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią - Polietylen (PE) – Część 2: Rury ;
wydana przez PKN w Warszawie,
 - PN-EN 12201-3:2011 (Część 3: Kształtki) - wydana przez PKN w Warszawie,
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
Zakres średnic: 16- 400 mm.
Zakres ciśnień roboczych PN 4 (SDR 33) – PN 16 (SDR 11).
Dopuszcza się stosowanie rur polietylenowych do pracy w stałej temperaturze roboczej do 40° C (przy zastosowaniu współczynnika obniżenia ciśnienia).
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:
Nie dotyczy.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością , że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

InstalPlast Łask® sp. z o.o.
Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

Andrzej Grzegorzewski

Łask, 15.10.2011 r.

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

