



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 10-15/10/11

1. Producent wyrobu budowlanego: **InstalPlast Łask Sp. z o.o.**  
ul. Żeromskiego 66, 98-100 Łask
2. Nazwa wyrobu budowlanego:  
**Rury z polietylenu HDPE 100 RC do rurociągów ciśnieniowych do wody.**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:  
PKWiU 22.21.21.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
Rury HDPE 100 RC przeznaczone są do instalacji i sieci wodociągowych, do transportu wody zimnej o temp. max. 40 °C.
5. Specyfikacja techniczna:
  - PN-EN 12201-2:2011 - System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody Polietylen PE (Rury) - PKN w Warszawie.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
Zakres średnic: 32 - 400 mm. Rury warstwowe, wzmocnione PE/PE.  
Dopuszczalne ciśnienie nominalne PN 6 - PN 16.  
Kolor rur: niebieski zewnątrz z wewnętrzną warstwą w kolorze czarnym.
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:
  - Attest Higieniczny HK/W/0309/01/2008 wydany w dniu 30.06.2008 r. przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.
  - Opinia Techniczna nr 330/09 dotycząca możliwości stosowania rur polietylenowych z PE100 RC na terenach górniczych.

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 Czeczorzewski

Łask, 15.10.2011 r.

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

