



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 08-15/10/11

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 80 i PE 100.**
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 80 i PE 100 przeznaczone są do podciśnieniowego i grawitacyjnego odwadniania obiektów inżynierskich oraz do odprowadzania nieczystości i ścieków zarówno wewnątrz konstrukcji budowli, jak i w systemach podziemnych zakopanych pod konstrukcją budowli (BD).
5. Specyfikacja techniczna:  
– PN – EN 1519-1:2002  
Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli – Polietylen (PE) – Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu; PKN Warszawa
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
Zakres średnic: 32 – 315 mm. Szereg wymiarowy: SDR 33; SDR 26. Rury bezkielichowe dostępne w zwojach i prostych odcinkach. Kolor rur: czarny.  
Kształtki segmentowe do zgrzewania doczołowego.  
Rury i kształtki wykonane z materiałów, których MFR wynosi: 0,2-1,1 g/10 min (190/5).
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:  
– materiał zgodny z Atestem Higienicznym HK/W/0309/01/2008 wydany przez PZH w Warszawie;  
– certyfikat zgodności z PN-EN ISO 9001:2009 wydany przez TÜV Süd Management Service GmbH.

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 Brzgorzewski

Łask, 15.10.2010 r.

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

