



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 03-15/10/11

1. Producent wyrobu budowlanego: **InstalPlast Łask Sp. z o.o.**
ul. Żeromskiego 66, 98-100 Łask
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Rury z PVC-U z rdzeniem spienionym do kanalizacji zewnętrznej.
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
PKWiU 22.21.21.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Rury kanalizacyjne o ściankach strukturalnych z PVC-U przeznaczone są do stosowania w systemach podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji.
5. Specyfikacja techniczna:
– PN-EN 13476-2:2008; Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej - Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) - Część 2: Specyfikacje dotyczące rur i kształtek z gładką wewnętrzną i zewnętrzną powierzchnią oraz systemu, typu A
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
Zakres średnic: 110– 500 mm. Sztywność obwodowa rur w zależności od typu wynosi odpowiednio SN2 ≥ 2 kN/m²; SN4 ≥ 4 kN/m²; SN8 ≥ 8 kN/m². Rury łączone za pomocą gumowych pierścieni uszczelniających zgodnych z PN-EN 681-1:2002/A3:2006.
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:
- Opinia Techniczna dotycząca możliwości stosowania rur kanalizacyjnych z rdzeniem spienionym na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej, wydana w dniu 30.01.2003 roku przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach (Jednostka posiadająca Certyfikat PCBC JBS-22/1/2002).

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)

