



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 12-15/10/11

1. Producent wyrobu budowlanego: **InstalPlast Łask Sp. z o.o.**
ul. Żeromskiego 66, 98-100 Łask
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Studzienki kanalizacyjne niewłazowe z PP i PVC-U do sieci kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej.
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
PKWiU 22.21.21.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Studzienki kanalizacyjne niewłazowe przeznaczone są do budowy sieci kanalizacyjnych, zewnętrznych, do bezciśnieniowego transportu ścieków i wód opadowych. Mogą być stosowane w pasie drogowym, w jezdni lub poza jezdnią. Produkowane są w następujących średnicach: DN315, DN400, DN425 i DN600. Standardową konstrukcję studzienki tworzą następujące elementy: Podstawa studzienki, trzon, teleskop, pierścienie uszczelniające, zwieńczenie studzienki.
5. Specyfikacja techniczna:
– PN-EN 13598-2:2009
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
System oceny zgodności - 4
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 warunków stosowania studzienek inspekcyjnych kanalizacyjnych i drenarskich produkcji „Instalplast” na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej; wydana w dniu 21.09.06 roku przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach – Jednostka Notyfikowana nr 1453.

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)

