



„PROFIL”
Wytwórnia Profili Budowlanych
z PVC Sp. z o. o.
NIP: 764-21-00-379

64-920 Piła
ul. Lutycka 45
tel. 067 215-91-00
fax. 067 215-91-20



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR ...14/09.....

1. Producent wyrobu budowlanego: <small>(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)</small>	PROFIL® Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Sp. z o. o. 64-920 Piła ul. Lutycka 45
2. Nazwa wyrobu budowlanego: <small>(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)</small>	Studzienki kanalizacyjne, niewłazowe z polipropylenu (PP) i poli(chlorku winylu) (PVC-U).
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: <small>(symbol SWW lub kod PKWiU)</small>	PKW i U 25.21.22.-70.00
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: <small>(zgodnie ze specyfikacją techniczną)</small>	Studzienki kanalizacyjne niewłazowe z polipropylenu (PP) i poli(chlorku winylu) (PVC-U) przeznaczone są do zastosowania w systemach kanalizacji bezciśnieniowej ułożonej w gruncie, w pasie drogowym (pod jezdnią i poza jezdnią) lub w innych terenach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej.
5. Specyfikacja techniczna: <small>(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)</small>	<ol style="list-style-type: none">1. Norma PN-EN 13598-1:2005 i 2:2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastyfikowany poli(chlurek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE). Część I. Specyfikacja techniczna kształtek pomocniczych wraz z płytkami studzienkami inspekcyjnymi. Część 2: Specyfikacje studzienek włazowych i niewłazowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią.2. Norma PN-EN 1852-1:lipiec 1999. Systemy przewodów z tworzyw sztucznych. Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z polipropylenu (PP) do odwadniania i kanalizacji.3. Norma PN-EN 13476:2008-1 i 3: 2008 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE).4. Norma PN-EN 124:2000, Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością5. Aprobata Techniczna nr AT/2006-03-1170 wydana przez Instytut Budowy Dróg i Mostów, Warszawa.6. Aprobata Techniczna nr AT/2006-02-1585 wydana przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL”, Warszawa.7. Aprobata Techniczna nr AT-15-8051/2009 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa.8. Aneks nr 1 do AT-15-8051/2009 wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie Podstawę stanowi kineta z polipropylenu (PP) wytwarzane metodą wtrysku, do podziemnych, bezciśnieniowych systemów przewodowych z polipropylenu (PP) do odwadniania i kanalizacji, w klasie sztywności SN-8 (S 11,2), o średnicach rury wznoszącej, 355/315 z PVC-U falistej lub litej lub strukturalnej i rury teleskopowej, o sztywności obwodowej SN2 do SN8, oraz konfiguracji kanałów: <ul style="list-style-type: none">• przelotowe - DN/ID 300/160; 300/200; 400/160; 400/200;• zbiorcze - DN/ID 300/160; 300/200; 400/160; 400/200. Zwieńczenia wpustów ściekowych i włazy kanałowe w klasie A15, B 125, C 250, D 400.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: <small>(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)</small>	
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 wyroby budowlane są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5.

(M.p.)

WYTWÓRNIA PROFILI BUDOWLANYCH Z PVC
Spółka z o.o. z siedzibą w Piłie
64-920 PIŁA, ul. Lutycka 45
tel. (067) 215-91-00, fax 215-91-20
NIP 764-21-00-379

Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC
PROFIL Sp. z o.o.
Specjalista ds. Jakości

Dr inż. Wiktor Kupraszewicz

Piła, dn. 02.01.2009r.....
(miejsce i data wystawienia)

.....
(imię i nazwisko osoby upoważnionej)