



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.

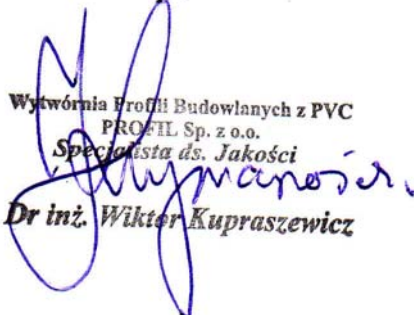
1. Producent wyrobu budowlanego: (pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)	PROFIL® Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Sp. z o. o. 64-920 Piła ul. Lutycka 45
2. Nazwa wyrobu budowlanego: (nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)	Studzienki kanalizacyjne, niewłazowe z polipropylenu (PP) i poli(chlorku winylu) (PVC-U).
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: (symbol SWW lub kod PKWiU)	PKW i U 25.21.22.-70.00
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: (zgodnie ze specyfikacją techniczną)	Studzienki kanalizacyjne niewłazowe z polipropylenu (PP) i poli(chlorku winylu) (PVC-U) przeznaczone są do zastosowania w systemach kanalizacji beczciśnieniowej ułożonej w gruncie, w pasie drogowym (pod jezdnią i poza jezdnią) lub w innych terenach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej.
5. Specyfikacja techniczna: (numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)	1. Norma PN-EN 13598-1:2011 i 2:2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej beczciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastifikowany poli(chlorek 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 1852-1:2010 , Systemy przewodów z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego do odwadniania i kanalizacji - polipropylen (PP). 3. Norma PN-EN 13476-1:2008 i 3+A1: 2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego i beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). 4. Norma PN-EN 124:2000 , Zwiercenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: (dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)	Podstawę stanowi kineta z polipropylenu (PP) wytwarzane metodą wtrysku, do podziemnych, beczciśnieniowych systemów przewodowych z polipropylenu (PP) do odwadniania i kanalizacji, w klasie sztywności SN-8 (S 11,2), o średnicach rury wznoszącej (trzon wznoszący), 355/315 z PP falistej lub trzonowej DN/OD 400, rury teleskopowej DN/OD 315 litej lub strukturalnej, o sztywności obwodowej SN2 do SN8, oraz konfiguracji kanałów: • przelotowe - DN/ID 300/160; 300/200; 400/160; 400/200, 400/250, 400/315, 400/400; • zbiorcze - DN/ID 300/160; 300/200; 400/160; 400/200, 400/250, 400/315, 400/400. Zwiercenia wpustów ściekowych i włazy kanałowe w klasie A15, B 125, C 250, D 400.
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.)

**PROFIL®**
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. 02.01.2011r.....
(miejsce i data wystawienia)

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