



„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 ...11/06.....

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 włączkowe PROCOR 800 i 1000 z poli(chlork 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 włączkowe PROCOR 800 i 1000 o ściankach strukturalnych PROCOR z 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: (numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)	1. Aprobata Techniczna nr AT/2006-03-1170 wydana przez Instytut Budowy Dróg i Mostów, Warszawa 2. Norma PN-EN 13598-2: 2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastifikowany poli(chlork winylu) PVC-U, polipropylen (PP) i polietylen (PE). Część 2: Specyfikacje studzienek włączkowych i niewłączkowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: (dane niezbędne do identyfikacji partii określone w programie badań)	Studzienki kanalizacyjne włączkowe do stosowania w systemach kanalizacji bezciśnieniowej ułożonej w gruncie w pasie drogowym (pod jezdnią i poza nią) lub w innych terenach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej
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 Głównego Instytutu Górniczego dopuszczająca do stosowania na terenach górniczych.

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrobu budowlany jest zgodny 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. 01.01.2010  
(miejsce i data wystawienia)

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