



„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 ...7/06.....

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 niewłazowe i wpusty
ściekowe z poli(chlorku) winylu (PVC-U)
i polipropylenu (PP).

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 i wpusty ściekowe o ściankach strukturalnych PROCOR z PVC i PP 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
aprobującej)

1. Norma PN-EN 13598-1:2005 i 2:2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej 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. Aprobata Techniczna nr AT-15-8051/2009 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa.

6. Deklarowane cechy
techniczne typu wyrobu
budowlanego:

(dane niezbędne do identyfikacji typu
określone w programie badań)

Studzienki kanalizacyjne o ściankach strukturalnych o średnicach DN ID od 300 do 800 mm i wpusty ściekowe od 300 do 600 mm.

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 Górnictwa dopuszczająca do stosowania na terenach górniczych.

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. 04.05.2009r.....

(miejsce i data wystawienia)

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