



„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 ...1/07.....

1. Producent wyrobu

budowlanego:

(pełna nazwa i adres zakładu
produkcującego 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)

Rury i kształtki o ściankach strukturalnych, litych
PROCOR z poli(chlorku winylu)PVC-U do sieci
kanalizacyjnych.

3. Klasyfikacja statystyczna

wyrobu budowlanego:

(symbol SWW lub kod PKWiU)

PKW i U 25.21.21.-57.22

4. Przeznaczenie i zakres

stosowania wyrobu

budowlanego:

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

Rury i kształtki o ściankach strukturalnych, dwuściennych, litych
PROCOR przeznaczone są do zastosowania w systemach kanalizacji
bezcisnieniowej ułożonej w gruncie, w pasie drogowym (pod jezdnią i
poza jezdnią) lub w innych terenach wykorzystywanych do celów
inżynierii komunikacyjnej oraz do wykonania przepustów przez nasypy
drogowe.

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 13476:2008-1 i 3+A1:2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego i bezciszniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE).
2. Aprobata Techniczna nr AT/2008-03-2429 wydana przez Instytut Budowy Dróg i Mostów, Warszawa.

6. Deklarowane cechy

techniczne typu wyrobu

budowlanego:

(dane niezbędne do identyfikacji partii
określone w programie badań)

Rury i kształtki o ściankach strukturalnych o średnicach DN 200, 300,
400, 500, 600, 800 i 1000 w klasie sztywności SN₄, SN-6,3 i SN₈ o
długości 3m, 5m, 6m.

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 wyrobu budowlany jest 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. 01.07.2007 r.

(miejsce i data wystawienia)

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