



„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 ...2/06.....

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 z PVC-U do kanalizacji
zewnątrznej o ściance litej i średnicach DN/OD
110 do 315 mm z kielichem normalnym

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)

Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych - Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji. Połączenia rur wykonane są za pomocą kielichów, uszczelnianych uszczelkami gumowymi lub pierścieniami, wykonanymi z termoplastów elastomerowych.

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 1401-1: 2009** Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji. Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu.
2. **Aprobata techniczna nr AT/2008-03-2429**, wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie, Rury i kształtki PROFIL z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)(PVC-U) ze ściankami litymi i strukturalnymi do bezciśnieniowej kanalizacji sanitarnej i odwodnieniowej.

6. Deklarowane cechy
techniczne typu wyrobu
budowlanego:
(dane niezbędne do identyfikacji typu
określone w programie badań)

Rury i kształtki o średnicach DN OD 110, 160, 200, 250, 315 mm w klasie sztywności SN 2, SN 4 i SN 8 zakończone kielichem, uszczelnianym elastomerowym pierścieniem. Symbol obszaru zastosowania „UD”, pod i poza konstrukcjami budowli dla sztywności obwodowych SN 4 i SN 8, dla SN 2 obszar zastosowania „U”, poza konstrukcjami budowli.

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.

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. 03.01.2009r.
(miejsce i data wystawienia)

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