



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 9/06.

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)	Rury i kształtki o ściankach strukturalnych 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 PROCOR 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 oraz do wykonania przepustów przez nasypy drogowe. Symbol obszaru zastosowania „UD”, pod i poza konstrukcjami budowli dla sztywności obwodowych SN 8.
5. Specyfikacja techniczna: (numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)	1. <b>Norma PN-EN 13476:2008-1 i 3+A1:2009</b> Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). 2. <b>Aprobata techniczna nr AT/2008-03-2429/2</b> , wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie, Rury i kształtki PROFIL z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu)(PVC-U) ze ściankami litymi i strukturalnymi do przepustów drogowych oraz osłony rur i przewodów.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: (dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)	Rury i kształtki typu PROCOR o średnicach DN/ID 800 i 1000 mm w klasie sztywności SN 8.
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.	Sprawozdanie z badań typu Nr 112/05/SM1 Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach

**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)