



„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 ...16/11.....

- |  |  |
|--|--|
| 1. Producent wyrobu budowlanego:<br>(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)  | PROFIL®<br>Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Sp. z o. o.<br>64-920 Piła ul. Lutycka 45   |
| 2. Nazwa wyrobu budowlanego:<br>(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)  | Rura trzonowa jednościenna, falista z polipropylenu (PP) do studzienek niewłazowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią  |
| 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:<br>(symbol SWW lub kod PKWiU)   | PKW i U 25.21.21.-57.22  |
| 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:<br>(zgodnie ze specyfikacją techniczną)   | Rura trzonowa, jednościenna, falista z polipropylenu (PP) do studzienek kanalizacyjnych niewłazowe z polipropylenu (PP) i poli(chlorku winylu) (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:<br>(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(chlork winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE). Część I. Specyfikacja techniczna kształtek pomocniczych wraz z płytkami studzienkami inspekcyjnymi. Część 2: Specyfikacja studzienek włazowych i niewłazowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią.<br>3. Norma PN-EN 13476:2008-1 i 3: 2008 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 polietylen (PE).<br>4. Aprobata Techniczna nr AT-15-8051/2009 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa.<br>5. Aneks nr 1 i nr 2 do AT-15-8051/2009 wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. |
| 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:<br>(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)   | Rura trzonowa, jednościenna, falista wykonana z polipropylenu (PP) o średnicy DN/OD 466 mm i DN/ID 405 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. | Nie dotyczy  |

**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. 01.06.2011.r.....  
(miejsce i data wystawienia)

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