



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 15/11.

1. Producent wyrobu budowlanego: **PROFIL®**  
*Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Sp. z o. o. 64-920 Piła ul. Lutycka 45*  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Studzienki kanalizacyjne, niewłazowe z polipropylenu (PP) i poli(chloroku winylu) (PVC-U) PR425 i 450**  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKW i U 25.21.22.-70.00**  
(symbol SWW lub kod PKWiU)
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: *Studzienki kanalizacyjne niewłazowe z polipropylenu (PP) i poli(chloroku 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.*  
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
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 13598-1:20011 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 1. 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. Norma PN-EN 1852-1:2010, Systemy przewodów z tworzyw sztucznych. Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z polipropylenu (PP) do odwadniania i kanalizacji.  
3. Norma PN-EN 13476:2008-1 i 3+A1: 2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chloroku winylu), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE).  
4. Norma PN-EN 124:2000, Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.*
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: (dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)  
*Podstawę stanowi kineta z polipropylenu (PP) wytwarzane metodą wtrysku, do podziemnych, bezciśnieniowych systemów przewodowych z polipropylenu (PP) do odwadniania i kanalizacji, w klasie sztywności SN-8 (S 11, 2), o średnicach rury trzonowej PR425 DN/ID 400 strukturalnej lub falistej DN/OD/ID 466/405 z PP i rury teleskopowej DN/OD 315 lub DN/OD 400 z PVC-U, o sztywności obwodowej SN2 do SN8, oraz konfiguracji kanałów:*  
  - przelotowe - PR425/160; PR425/200; PR425/250; PR425/315; PR425/400; 450/200PP, 450/300PP
  - zbiorcze - PR425/160; PR425/200; PR425/250; PR425/315, PR425/400/315, PR425/400/400, 450/200PP/200, 450/300PP/200, 450/300PP/300PP*Zwieńczenia wpustów ściekowych i wazy kanałowe w klasie A15, B 125, C 250, D 400. Maksymalna głębokość wód gruntowych powyżej dna kanału przelotowego studzienki, H= 5 m*
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. 02.01.2011r.....  
(miejsce i data wystawienia)

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