



„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 ...11/06.....

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)

Studzienki kanalizacyjne włączkowe PROCOR 800
i 1000 z poli(chlorku winylu) (PVC-U).

3. Klasyfikacja statystyczna
wyrobu budowlanego:
(symbol SWW lub kod PKWiU)

PKW i U 25.21.22.-70.00

4. Przeznaczenie i zakres
stosowania wyrobu
budowlanego:
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

Studzienki kanalizacyjne włączkowe PROCOR 800 i 1000 o
ściankach strukturalnych PROCOR z 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:
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej
Normy lub numer, tytuł i rok wydania
aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki
aprobującej)

1. Norma PN-EN 13598-2: 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 2: Specyfikacje studzienek włączkowych i
niewłączkowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod
ziemią.

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

Studzienki kanalizacyjne włączkowe do stosowania w systemach
kanalizacji bezciśnieniowej ułożonej w gruncie w pasie drogowym
(pod jezdnią i poza nią) lub w innych terenach wykorzystywanych do
celów inżynierii komunikacyjnej

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. 01.01.2010
(miejsce i data wystawienia)

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