



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 17/12.

- | | |
|--|--|
| 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) | Rura trzonowa (trzon wznoszący), gładkościenna, z poli(chlorku winylu) (PVC-U) do studzienek niewłazowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią |
| 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) | Rura trzonowa, (trzon wznoszący), z poli(chlorku winylu) (PVC-U) 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:
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej) | 1. Norma PN-EN 13598-1:2011 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 13476-1:2008 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(chlorku winylu), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE).
3. Aprobata techniczna nr AT-15-9706/2016 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie Rury i kształtki PROCOR i PROFIL do bezciśnieniowego odwadniania, drenażu i rozsączania.
4. Aprobata techniczna nr AT/2008-03-2429/2, 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) | Rura trzonowa (trzon wznoszący), gładkościenna, wykonana z poli(chlorku winylu) (PVC-U) o średnicy DN/OD 400, o sztywności obwodowej (SN) ≥ SN-2. |
| 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 Piile
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. 01.01.2012.r.....
(miejsce i data wystawienia)

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