



„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 ...3/08.....

| | |
|---|--|
| <p>1. Producent wyrobu budowlanego: (pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)</p> | <p>PROFIL® Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Sp. z o. o. 64-920 Piła ul. Lutycka 45</p> |
| <p>2. Nazwa wyrobu budowlanego: (nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)</p> | <p>Rury kanalizacyjne z PVC-U do kanalizacji zewnętrznej o średnicy DN/OD 110 do 400 mm, z rdzeniem spienionym z kielichem normalnym lub wydłużonym</p> |
| <p>3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: (symbol SWW lub kod PKWiU)</p> | <p>PKW i U 25.21.21.-55.22</p> |
| <p>4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: (zgodnie ze specyfikacją techniczną)</p> | <p>Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych - Podziemne beczciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękzonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji</p> |
| <p>5. Specyfikacja techniczna: (numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)</p> | <p>1. Norma PN-EN 13476:2008-1 i 2: 2008 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego i beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). 2. Aprobata techniczna nr AT/2008-03-2429, wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie, Rury i kształtki PROFIL z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)(PVC-U) ze ściankami litymi i strukturalnymi do beczciśnieniowej kanalizacji sanitarnej i odwodnieniowej.</p> |
| <p>6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: (dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)</p> | <p>Rury o średnicach DN/OD 110,160, 200, 250, 315, 400, w klasie sztywności SN 2, SN 4, SN 8 zakończone kielichem normalnym lub wydłużonym i uszczelnianym elastomerowym pierścieniem.</p> |
| <p>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.</p> | <p>Opinia techniczna Głównego Instytutu Górnictwa dopuszczająca do stosowania na terenach górniczych rur z wydłużonym kielichem.</p> |

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. 01.03.2008r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

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