



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



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 2/06.

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)	Rury i kształtki z PVC-U do kanalizacji zewnętrznej o ściance litej i średnicach DN/OD 110 do 500 mm z kielichem normalnym
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)	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych - Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chloru winylu) (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji. Połączenia rur wykonane są za pomocą kielichów, uszczelnianych uszczelkami gumowymi lub pierścieniami, wykonanymi z termoplastów elastomerowych. Symbol obszaru zastosowania „UD”, pod i poza konstrukcjami budowlane dla sztywności obwodowych SN 4 i SN 8, dla SN 2 obszar zastosowania „U”, poza konstrukcjami budowlane.
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 1401-1: 2009 Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chloru winylu) (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji. Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu. 2. Aprobata techniczna nr AT/2008-03-2429/2 , wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie, Rury i kształtki PROFIL z nieplastifikowanego poli(chloru 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)	Rury i kształtki o średnicach DN OD 110, 160, 200, 250, 315, 400 i 500 mm w klasie sztywności SN2, SN4 i SN8, zakończone kielichem, uszczelnianym elastomerowym pierścieniem, zgodnie z PN-EN 681-1.
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

Piła, dn. 03.01.2009r.
(miejsce i data wystawienia)

Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC
PROFiL Sp. z o.o.
Specjalista ds. Jakości

Dr inż. Wiktor Kupraszewicz

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