

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR.: H-E 12.2
Konformitätsdeklaration

1. Producent wyrobu budowlanego:
Hersteller Fraenkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co.KG
Hellinger-Straße 1, D-97486 Königsberg, Niemcy
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób/Firmenname, Adresse)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: System instalacyjny ff-therm ML5:
Produktname rury ff-therm ML5 Difustop (PE-Xb/EVOH/PE) oraz
złączki i kształtki zaprasowywane alpex duo, zatraskowe alpex plus a także skręcane złączki ff-therm
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa/Produktbezeichnung, Handelsmarke, Typ)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
Nummer im polnischen Klassifikator von Produkten
und Dienstleistungen PKWiU 22.21.21.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Anwendungsbereich do montażu instalacji centralnego
ogrzewania grzejnikowego i płaszczyznowego
(zgodnie ze specyfikacją techniczną/gemäß der technischen Spezifikation des Herstellers)
5. Specyfikacja techniczna:
Standards PN-EN ISO 21003-1:2009 Systemy przewodów rurowych z rur
wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków. Część 1: Wymagania
ogólne. PN-EN ISO 21003-2:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do
instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków. Część 2: Rury. PN-EN ISO 21003-3:2009
Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej
Część 3: Kształtki. PN-EN ISO 21003-5:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych
do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków. Część 5: Przydatność systemu do stosowania.
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej
(Nummer, Bezeichnung und Einführungsjahr des Polnischen Standards)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
Deklarierung der Produkteigenschaften
System ff-therm ML5: rury z polietylenu usieciowanego PE-Xb z barierą tlenową z EVOH –
wymiary : 16x2,0 mm ÷ 32x2,9 mm oraz złączki i kształtki z mosiądzu i PPSU
parametry pracy: 95°C/ 6 bar
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
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 wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną wpkt. 5.

Hiermit deklarieren wir die Konformität mit den Normen im § 5 der Deklaration.

Königsberg, 18.04.2013
(miejsce i data wystawienia / Ort, Datum)

ppa. Gerald Schmitt
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej/
Name, Vorname, Unterschrift der berechtigten Person)

Fränkische Rohrwerke
Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG
D-97486 Königsberg/Bayern

PPA GERALD SCHMITT
BEREICHSL EITER
BEREICH HAUSTECHNIK

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE