

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR.: H-E 12.5
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:
Produktname System instalacyjny ff-therm multi PE-RT do instalacji ogrzewania:
rury ff-therm multi Difustop PE-RT oraz złączki i kształtki zaprasowywane alpex duo, zatraskowe
alpex plus a także skręcane złączki ff-therm
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasaProduktbezeichnung, 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 niskotemperaturowego grzejnikowego i płaszczyznowego
(zgodnie ze specyfikacją techniczną/ gemäß der technischen Spezifikation des Herstellers)
5. Specyfikacja techniczna:
Standards PN-EN ISO 22391-1:2010 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych
do instalacji wody ciepłej i zimnej. Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT). Część 1:
Postanowienia ogólne. PN-EN ISO 22391-2:2010 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych
do instalacji wody ciepłej i zimnej. Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT). Część 2:
Rury. PN-EN ISO 22391-3:2010 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji
wody ciepłej i zimnej. Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT). Część 3: Kształtki.
PN-EN ISO 22391-5:2010 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody
ciepłej i zimnej. Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT). 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 aprobowanej
(Nummer, Bezeichnung und Einführungsjahr des Polnischen Standards)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
Deklarierung der Produkteigenschaften System ff-therm multi PE-RT: rury z polietylenu o podwyższonej odporności termicznej PE-RT
z zewnętrzną barierą tlenową z EVOH – wymiary: 14x2,0 mm ÷ 20x2,0 mm oraz złączki i
kształtki z mosiądzu i PPSU
parametry pracy: 70°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 w pkt. 5. Hiermit deklarieren wir die Konformität mit den Normen im § 5 der Deklaration.

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


(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
BEREICHSLEITER
BEREICH HAUSTECHNIK

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE