

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR.: H-E 12.4
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-Xa do instalacji ogrzewania:
rury ff-therm multi Difustop PE-Xa oraz złączki i kształtki zaprasowywane alpex duo, zatraskowe
alpex plus 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 15875-1:2005 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych
do instalacji wody ciepłej i zimnej. Usieciowany polietylen (PE-X). Część 1: Wymagania ogólne.
PN-EN ISO 15875-2:2005 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody
ciepłej i zimnej. Usieciowany polietylen (PE-X). Część 2: Rury.
PN-EN ISO 15875-3:2005 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody
ciepłej i zimnej. Usieciowany polietylen(PE-X). Część 3: Kształtki.
PN-EN ISO 15875-5:2005 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody
ciepłej i zimnej. Usieciowany polietylen (PE-X). 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 multi PE-Xa:rury z polietylenu usieciowanego PE-Xa z zewnętrzną barierą
tlenową z EVOH – wymiary : 12x2,0 mm ÷ 25x2,3 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 w pkt. 5. Hiermit deklarieren wir die Konformität mit den Normen im § 5 der Deklaration.

Königsberg, 12.04.2013
(miejsce i data wystawienia // Ort, Datum)

PA Gerald Schmitt
(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej/
(Name, Vorname, Unterschrift der berechtigter Person)

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

PA GERALD SCHMITT
BEREICHSLEITER
BEREICH HAUSTECHNIK

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE