

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**      NR.: H-E 12.1  
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: Systemy alpex L, alpex duo XS i turatec multi do instalacji ogrzewania  
Produktname oraz wody zimnej i ciepłej:  
rury alpex L i alpex duo XS (PE-Xb/Al/PE) i turatec multi (PE-RT/Al/PE-RT)  
oraz złączki i kształtki z mosiądzu i PPSU - zaprasowywane alpex L i alpex duo, zatrzaskowe 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 instalacje centralnego ogrzewania  
grzejnikowego i płaszczyznowego oraz instalacje zimnej i ciepłej wody użytkowej  
(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 alpex L - wymiary: 40x3,5 mm ÷ 75x5,0 mm, parametry pracy: 95°C/ 10 bar  
System alpex duo XS - wymiary: 14x2,0 mm ÷ 32x3,0 mm, parametry pracy: 95°C/ 10 bar  
System turatec multi - wymiary: 14x2,0 mm ÷ 32x3,0 mm, parametry pracy: 70°C/ 10 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)

ppr. 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