

Deklaracja zgodności

Declaration of conformity

Nr **1374**

1. Producent wyrobu budowlanego:

Product manufacturer:

Zakład produkcyjny:

Manufacturing plant:

Ferro S.A.

32-050 Skawina, ul Przemysłowa 7

Firat Plastik Kaucuk ASN VE TIC A.S.

Türkoba Köyü P.K. 12,

TR-34907 BÜYÜKCEKMECE ISTANBUL, Turkey

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Rura wielowarstwowa FERRO PIPE PEX_b - Al - PEX_b

Product name: Multilayer pipe FERRO PIPE PEX_b - Al - PEX_b

3. Klasyfikacja statystyczna PKWiU wyrobu budowlanego: 25.21.21-53.10

Classification

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Product usage:

Przeznaczone do instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej, instalacji centralnego ogrzewania, w tym ogrzewania podłogowego.

Suitable for hot and cold water installations, central heating systems, including underfloor heating systems.

5. Specyfikacja techniczna:

Technical specification:

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 21003-5:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków – Część 5: Przydatność systemu do stosowania

PN-EN ISO 21003-1:2009 *Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 1: General requirements*

PN-EN ISO 21003-2:2009 *Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 2: Pipes*

PN-EN ISO 21003-5:2009 *Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 5: Fitness for purpose of the system*

6. Deklarowane cechy wyrobu budowlanego:

Declared product features:

Wielowarstwowa rura zespolona FERRO PIPE PEX_b - Al - PEX_b 16×2,0 mm z polietylenu sieciowanego metodą silanową PE-X_b (materiał: Silon Taborex TA 1117 HD) z warstwą antydyfuzyjną z aluminium grubości 0,2 mm).

Multilayer composite pipe FERRO PIPE PEX_b - Al - PEX_b 16×2,0 mm using silane crosslinked polyethylene PE-X_b (material: Silon Taborex TA 1117 HD with anti-diffusion layer of aluminum thickness of 0.2 mm).

Zastosowanie (klasy zgodne z PN-EN ISO 21003-1:2009)
Application (classes in accordance with the PN-EN ISO 21003-1:2009)

Rodzaj instalacji	Klasa zastosowania <i>Application class</i>	Ciśnienie projektowe p_D <i>Design pressure p_D</i>	Maksymalna temperatura projektowa T_{max} <i>Maximum design temperature T_{max}</i>
Instalacje wody użytkowej ciepłej (70°C) i zimnej (20°C) <i>Hot water (70°C) and cold water (20°C) installations</i>	2	10 bar	80 °C
Ogrzewanie podłogowe i grzejniki niskotemperaturowe <i>Underfloor heating system and low temperature radiators</i>	4	10 bar	70 °C
Grzejniki wysokotemperaturowe <i>High temperature radiators</i>	5	10 bar	95 °C

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:

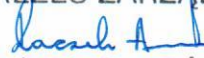
Name and number of certification body and certificate number:

Nie dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby określone w pkt.2 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.

We hereby declare that the product listed at no.2 is in conformity with standards and documents listed at no.5.

PREZES ZARZADU


Aneta Raczek

Skawina 03.07.2014

(miejsce i data wystawienia)
(place and date of signing)

(imię nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
(authorized person's signature)