



aquatherm-Polska

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

aquatherm green pipe MS SDR 7,4

Deklaracja zgodności dla rur wielowarstwowych
PP-R/AL./PP-R

1. Producent wyrobu budowlanego:
Aquatherm GmbH 57439 Attendorn – Biggen, Niemcy
2. Upoważniony przedstawiciel:
aquatherm – Polska Jacek Ligaszewski 02-884 Warszawa ul. Puławska 538
3. Nazwa wyrobu budowlanego:
aquatherm green pipe MS SDR 7,4
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
4. Kod PKWiU:
PKWiU 25.21.21 - 53.10
5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Do budowy instalacji wody zimnej, ciepłej, centralnego ogrzewania grzejnikowego
Klasyfikacja warunków eksploatacji, klasy zastosowań zgodne z ISO 10508:
Klasa 1/10 bar; Klasa 4/6 bar; Klasa 5/6 bar; Tmax 90°C

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

6. Specyfikacja techniczna:

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 wewnątrz budynków - 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”

PZH HK/W/0746/2012 „Rury PP-R/Al/PP-R(aquatherm green pipe MS SDR 7,4) i kształtki oraz elementy łączące z polipropylenu PP-R wchodzące w skład systemu aquatherm green

(numer, tytuł i rok ustanowienia PN wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

7. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Rury wielowarstwowe typu M z wewnętrzną i zewnętrzną warstwą nośną z polipropylenu oraz wewnętrzną warstwą z aluminium o średnicach od 16 mm do 110 mm, łączone za pomocą kształtek zgrzewanych oraz kształtek skręcanych

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wymienioną w pkt 6.

Jacek Ligaszewski

Warszawa 2016-04-20

.....
(miejsce i data wystawienia)

(imię i nazwisko, podpis osoby upoważnionej)