



aquatherm-Polska

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności rur PE-RT

1. Producent wyrobu budowlanego:
Aquatherm GmbH

2. Adres zakładu produkcyjnego:
57439 Attendorn – Biggen, Niemcy

3. Nazwa wyrobu budowlanego:
Rury z polietylenu PE-RT (*Polyethylene of Raised Temperature Resistance*),
aquatherm orange system
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

4. Kod SWW:
SWW 1363-112

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Do budowy instalacji wodnego ogrzewania podłogowego, centralnego ogrzewania.
- Rury z polietylenu PE-RT z barierą antydyfuzyjną EVOH
- Klasa 4/6 bar; 5/6 bar; T_{max}.90°C, (klasy zastosowań wg. ISO 10508:1995)
- Rura nie stosowana w instalacji wody pitnej.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

6. Specyfikacja techniczna:
PN-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: Wymagania ogólne; ITB AT-15-8046/2009 - „Rury
aquatherm PE-RT z polietylenu PE-RT do instalacji centralnego ogrzewania grzejnikowego i podłogowego”

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

7. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
Wygląd, Barwa –, Znakowanie – nazwa producenta; typ rury, symbol surowca, określenie występowania
warstwy antydyfuzyjnej
- kolor czerwony
- Aquatherm Fbh Rohr / aquatherm orange system Art. Nr PE-RT Typ1 DIN4726 Klasse C
Anwendungs Klasse 4/5 6 bar Sauerstoffdicht/oxygen fight
(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.

Warszawa 2014-01-30

.....
(miejsce i data wystawienia)

Jacek Ligaszewski

.....
(imię i nazwisko, podpis osoby upoważnionej)