

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*)
(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
- Max ciśnienie 6 bar, T max 90°C,
- 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

(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:
Wygląd, Barwa –, Znakowanie – nazwa producenta; typ rury, symbol surowca, określenie występowania warstwy antydyfuzyjnej
- kolor czerwony
- Aquatherm Fbh Rohr / średnica x grubość ścianki/ Art. Nr PE-RT Typ1 DIN4726 Klasse C Andwendungs Klasse 4/5 6 bar Sauerstoffdicht/oxygen fight ... dane produkcyjne;

(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 2011-02-17

.....
(miejsce i data wystawienia)



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