



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności dla rur Climatherm Stabi Glass

1. Producent wyrobu budowlanego:
Aquatherm GmbH
2. Adres zakładu produkcyjnego:
57439 Attendorn – Biggen, Niemcy
3. Nazwa wyrobu budowlanego:
Rury fusiotherm Climatherm z polipropylenu PP-R "Stabi Glass"
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
4. Kod PKWiU:
PKWiU 25.21.22
5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Do budowy instalacji centralnego ogrzewania, wody lodowej w klimatyzacji i innych zastosowań technologicznych.
- SDR 7,4 - średnice 20 x 2,8 mm; 25x3,5 mm, oraz SDR 11 - 32x2,9 do 315 x 28,6 mm ;
Tmax 90°C; klasy zastosowań (zgodnie z ISO 10508E1995)

- Do łączenia z kształtkami systemu fusiotherm ®
Rury Climatherm nie mają zastosowania do wody pitnej.
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
6. Specyfikacja techniczna:
PN-EN ISO 15874-2:2005/A1:2007 *Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – (PP) polipropylen – Część 2 Rury*; Rury Climatherm „Stabi Glass” przeznaczone do centralnego ogrzewania oraz instalacji wody lodowej w klimatyzacji; AT-15-8585/2011;

(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 niebieska z czterema wzdłużnie umieszczonymi zielonymi pasami,
Znakowanie – nazwa producenta; nazwa systemu, średnica – np.:
aquatherm Climatherm Faserbundrohr 20x2,8 Art. Nr 2070706 PP-R/PP-R-GF/PP-R Tmax = 90°C
(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 2011-01-20

.....
(miejsce i data wystawienia)

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