

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3611

Utstedt: 02.02.2020

Fornyet: 26.02.2025

Gyldig til: 01.03.2030

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Aquatechnik green pipe rør og rørdeler

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 15874-2 (*), EN ISO 15874-3 (*) og EN ISO 15874-5 (*)
- › KTW-BWGL (*)



Innehaver

Aquatechnik Group S.p.A.
via P.F. Calvi, 40
21052 Magnago (MI), Italia

Produsent

Aquatechnik Group S.p.A.
via P.F. Calvi, 40
21052 Magnago (MI), Italia

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

Aquatechnik green pipe rør og rørdeler i PP-R og PP-RCT, SDR 7.4. Systemet inkluderer rørdeler med gjenger i avsinkingsbestandig messing (CW511L).

Farge rør type PP-R – grønn med grå striper
Farge rør type PP-RCT – utvendig grønn med røde striper

Følgende dimensjoner inngår:

20 x 2.8 mm, 25 x 3.5 mm, 32 x 4.4 mm, 40 x 5.5 mm,
50 x 6.9 mm, 63 x 8.6 mm, 75 x 10.3 mm, 90 x 12.3 mm,
110 x 15.1 mm og 125 x 17.1 mm

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for utlekking til drikkevann etter KTW-BWGL.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.



Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder