

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3611

Utstedt: 02.02.2020

Fornyet: 26.02.2025

Gyldig til: 01.03.2030

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://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