

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3344

Utstedt: 20.04.2017

Fornyet: 17.02.2022

Gyldig til: 01.03.2027

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

aquatherm green pipe SDR 9 MF RP

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 21003-2 og EN ISO 21003-5
- › EN ISO 15874-2 (*) og EN ISO 15874-5 (*)
- › KTW Guideline (*) og EN 16421 (*)
- › NKB Produktregler 4



Innehaver

aquatherm GmbH
Biggen 5
57439 Attendorn, Tyskland

Produsent

aquatherm GmbH
Biggen 5
57439 Attendorn, Tyskland

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

aquatherm green pipe SDR 9 MF RP rør og rørdeler i materialet Fusiolen® PP-RCT for kaldt og varmt tappevann. Rørene er grønne med mørkegrønne striper. Rør og rørdeler sammenføres ved fusjonssveisning. Systemet har rørdeler i avsinkingsbestandig messing med gjenger for overganger.

Følgende dimensjoner inngår:

32 x 3.6 mm, 40 x 4.5 mm, 50 x 5.6 mm, 63 x 7.1 mm,
75 x 8.4 mm, 90 x 10.1 mm, 110 x 12.3 mm, 125 x 14 mm
og 160 x 17.9 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 Guideline.

Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann etter NKB Produktregler nr. 4.

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

