

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1144

Utstedt: 08.12.2005

Revidert: 09.03.2021

Gyldig til: 01.07.2019

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Viega Smartloop Inliner system

er i samsvar med kravene i

- › **DVGW Arbeitsblatt W 534**
- › **DVGW Arbeitsblatt W 541**
- › **DVGW Prüfgrundlage VP 614**



Innehaver

Viega GmbH & Co. KG
Viega Platz 1
57439 Attendorn
Tyskland

Produsenter

Viega GmbH & Co. KG, 99518 Großheringen, Tyskland

Viega GmbH & Co. KG, 94559 Niederwinkling, Tyskland

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Viega Smartloop Inliner system er et sirkulasjonssystem for varmt tappevann. Systemet består av et hovedvarmtvannsrør (kobber eller rustfritt i dimensjon 28 og 35 mm) med en innebygget sirkulasjonsledning av PEX eller PB, dimensjon 12 mm. Skjøter utføres med forskjellige typer pressfittings fra Viega. Maksimal tillatt kontinuerlig driftstemperatur er 70°C.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

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.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder