

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1144

Utstedt: 08.12.2005

Revidert: 10.03.2023

Gyldig til: 01.07.2024

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 544 (*)
- › UBA BWGL Guideline (*)



Innehaver

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

Produsent

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 internt rørsirkulasjonssystem. Viega Smartloop består av et PE-Xc rør med dimensjon 12 x 1.0 mm og presskopling i silikonbronse i dimensjon Ø28 mm / Ø35 mm (metallrørsystemer) eller Ø32 mm (plastrørsystemer).

Viega Smartloop kan benyttes sammen med følgende Viega rørsystemer:

- › Viega Profipress (SINTEF Produktsertifikat nr. 1064)
- › Viega Sanpress (SINTEF Produktsertifikat nr. 1121)
- › Viega Sanpress INOX (SINTEF Produktsertifikat nr. 1079)
- › Viega Smartpress (SINTEF Produktsertifikat nr. 3680)

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. 70 °C er maksimale tillatte kontinuerlige driftstemperatur, mens 1 MPa (10 bar) er maksimale tillatte driftstrykk. Høyeste tillatte driftstemperatur for korte perioder er 93 °C ved et trykk på 1 MPa (10 bar).

Påvirkning på drikkevann

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

Produktet er testet for utlekking til drikkevann etter UBA BWGL Guideline.

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder