

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3680

Utstedt: 08.12.2020

Korrigert: 24.06.2021

Gyldig til: 01.01.2026

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## viega Smartpress rørsystem

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 21003-2, EN ISO 21003-3 og EN ISO 21003-5
- › DVGW W270 (\*) og KTW Guideline (\*)
- › NKB Produktregler nr. 4



### Innehaver

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

### Produsenter

Viega GmbH & Co. KG, Dieselstraße 9, 57439 Attendorn-Ennest, Tyskland

Viega GmbH & Co. KG, Bielefelder Straße 94, 57368 Lenestadt-Elspe, Tyskland

Viega GmbH & Co. KG, Bernrieder Straße 12, 94559 Niederwinkling, Tyskland

Becker Plastics GmbH, Am Bahnhof 3, 45711 Datteln, Tyskland

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

viega Smartpress rørsystem består av PEX-Xc/Al/PE-Xc multilagsrør og presskoplinger i PPSU og rødmetall/rustfritt stål.

Følgende dimensjoner inngår:

16 x 2.0 mm, 20 x 2.3 mm, 25 x 2.8 mm, 32 x 3.2 mm, 40 x 3.5 mm, 50 x 4.0 mm og 63 x 4.5 mm

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

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

#### Påvirkning på drikkevann

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

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

#### Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

