

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3680

Utstedt: 08.12.2020

Revisjon: 09.03.2021

Gyldig til: 01.01.2026

forutsatt publisert på

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 Len-
nestadt-Elspe, Tyskland

Viega GmbH & Co. KG, Bernrieder Straße 12, 94559 Nie-
derwinkling, 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/rust-
fritt 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 ut-
lekking til drikkevann etter KTW Guideline.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik
som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på em-
ballasje og markedsføringsmateriell som angår de certifi-
serte produkter.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Steinar K. Nilssen
Sertifiseringsleder