

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1759

Utstedt: 19.04.2012

Fornyet: 19.08.2022

Gyldig til: 01.09.2027

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Hewing PENTA multilagsrør Type P

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 21003-1 og EN ISO 21003-2
- › DVGW Arbeitsblatt W 270 (\*)
- › KTW Guideline (\*)



### Innehaver

Hewing GmbH  
Waldstraße 3  
48607 Ochtrup, Tyskland

### Produsent

Hewing GmbH  
Waldstraße 3  
48607 Ochtrup, Tyskland

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Hewing PENTA multilagsrør Type P med diffusjonssperre, materiale PEXc/EVOH/PEXc.

Følgende dimensjoner inngår:

10.5 x 1.5 mm, 12 x 2.0 mm, 15 x 2.5 mm, 16 x 2.0 mm,  
16 x 2.2 mm, 18 x 2.5 mm, 20 x 2.8 mm, 22 x 3.0 mm og  
28 x 4.0 mm

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Høyeste forekomne driftstrykk i installasjonen må ikke overstige 10 bar.

#### Driftstemperatur

Varmtvannstemperaturen kan ved kontinuerlig tapping ikke overstige 70°C. I korte tappeperioder kan temperaturen ikke overstige 95°C.

#### 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.

### 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

