

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1671

Utstedt: 30.09.2011

Fornyet: 13.05.2026

Gyldig til: 01.06.2031

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Henco 1L PE-Xc og 5L PE-Xc rør

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 15875-2
- › EN ISO 21003-2
- › KTW-BWGL (\*)



### Innehaver

Henco Industries N.V.  
Toekomstlaan 27  
2200 Herentals, Belgia

### Produsent

Henco Industries N.V.  
Toekomstlaan 27  
2200 Herentals, Belgia

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Henco 1L PE-Xc og 5L PE-Xc kaldt- og varmtvannsrør for bruk i bygninger. Rør type 5L PE-Xc har diffusjonssperre.

Følgende dimensjoner inngår for 1L PE-Xc:

- › 15 x 2.5 mm, 18 x 2.5 mm, 22 x 3.0 mm, 25 x 3.5 mm, 28 x 4.0 mm og 32 x 4.4 mm

Følgende dimensjoner inngår for 5L PE-Xc:

- › 15 x 2.5 mm, 18 x 2.5 mm, 22 x 3.0 mm, 25 x 3.5 mm, 28 x 4.0 mm og 32 x 4.4 mm

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

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

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 KTW-BWGL.

### 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

