

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0024

Utstedt: 22.11.2001

Fornyet: 28.09.2023

Gyldig til: 01.10.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Henco rørsystem for drikkevann

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 21003-2, EN ISO 21003-3 og EN ISO 21003-5
- › DVGW Arbeitsblatt W 532 (*) og DVGW Arbeitsblatt W 542 (*)
- › 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 rørsystem for tappevann består av Henco flerlagsrør (PE-Xc/Al/PE-Xc) og Henco RIXc flerlagsrør (PE-Xc/Al/PE-Xc), Henco PVDF Presskopling og Henco Vision Pushkopling.

Henco flerlagsrør finnes i følgende dimensjoner:

- › 14x2.0, 16x2.0, 18x2.0, 20x2.0, 26x3.0, 32x3.0, 40x3.5, 50x4.0, 63x4.5, 75x6.0 og 90x7.0 mm

Henco RIXc flerlagsrør finnes i følgende dimensjoner:

- › 16x2.0, 20x2.0 og 26x3.0 mm

Henco PVDF Presskopling finnes i følgende dimensjoner:

- › 14, 16, 18, 20, 26, 32, 40, 50, 63, 75 og 90 mm

Henco Vision Pushkopling finnes i følgende dimensjoner:

- › 16, 20 og 26 mm

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 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.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

