

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1522

Utstedt: 20.07.2010

Fornyet: 27.05.2025

Gyldig til: 01.06.2030

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

TAQ PEX og TAQ PEX ACB fleksible tilførselsslanger

er i samsvar med kravene i

- › EN 13618
- › KTW-BWGL (*)



Innehaver

Tucaí S.A., Llobateras, 10-12 - 08210 Barberà del Vallès, Barcelona, Spania

Produsenter

Tucaí Bulgaria Sp. Ltd., Chernozem Street 39, 7538 Aydemir Village, Silistra, Bulgaria

Ningbo Tucaí Flexible Pipe Co., Ltd., No. 1 Beixing Road, Mazhu Town Yuyao, Zhejiang, 315450, Kina

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

TAQ PEX metallomspunnet og TAQ PEX ACB plastomspunnet fleksible tilførselsslanger i DN 6 og DN 8 med fabrikkmonterte anslutningskoplinger i messing (CW602N, CW612N, CW617N, CW626N, CW724R, CW510L og CW511L) eller rustfritt stål (AISI 304 og 316L).

Leveres med følgende koplingstyper og dimensjoner:

- › Omløpsmutter (rett og vinkel) – 3/8", 1/2" og 3/4"
- › Gjenger – 3/8", 1/2", 3/4", G3/4", M8x1, M10x1, M11x1, M12x1 og M15x1
- › Rørende – Ø 10 mm og Ø 11 mm
- › Klemringskopling – 10 mm
- › ER connector

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Høyeste tillatte kontinuerlige driftstemperatur er 70 °C, mens 1 MPa (10 bar) er maksimale tillatte driftstrykk.

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.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

