

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1351

Utstedt: 01.10.2008

Fornyet: 05.04.2024

Gyldig til: 01.05.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Prineto rørsystem

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 15875-2, EN ISO 15875-3 og EN ISO 15875-5
- › EN ISO 21003-2, EN ISO 21003-3 og EN ISO 21003-5
- › NKB Produktregler nr. 4 og KTW-BWGL (*)



Innehaver

IVT GmbH & Co. KG
Gewerbering Nord 5
91189 Rohr, Tyskland

Produsenter

IVT GmbH & Co. KG, Gewerbering Nord 5, 91189 Rohr,
Tyskland

Produktet er også produsert ved fabrikk 1236 i Tyskland,
som angitt i evalueringsrapport datert 03.04.2024.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Prineto rørsystem for tappevann består av rør (Prineto-
Stabil og Prineto-Flex) og fittings i avsinkingsbestandig
messing (CW724R).

Finnes i følgende dimensjoner:

- › 16, 20, 25 og 32 mm

Rør finnes i to ulike utførelser:

- › Prineto-Stabil PE-Xc/Al/PE-RT, som er hvite
- › Prineto-Flex PE-Xb, som er svarte

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.
Høyeste tillatte driftstemperatur for korte perioder er
90 °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 tungmetallutlekking til drikkevann
etter NKB Produktregler nr. 4. Produktet er testet for ut-
lekking til drikkevann etter KTW-BWGL.

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 sertifiserte produkter.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter
EN ISO 6509.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

