

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1122

Utstedt: 01.08.2005
Korrigert: 16.06.2021
Gyldig til: 01.12.2025
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Broen Ballofix 1/4" og 3/8" kuleventiler

er i samsvar med kravene i

- › EN 13828
- › NKB Produktregler nr. 12 (*)
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Broen A/S
Skovvej 30
5610 Assens, Danmark

Produsenter

Produktet er produsert ved fabrikk 1145 i Polen,
som angitt i evalueringsrapport datert 25.11.2020.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Broen Ballofix 1/4" og 3/8" kuleventiler med gjenger og tilslutningsmulighet for sertifiserte innstikk-, press- eller klemringskoplinger. Enkelte modeller kan ha tilbakeslagsventil.

Følgende artikkelnumre inngår:

42100100, 42100200, 42100300, 42100400, 42100500,
42100900, 42101000, 42156200, 42169000, 42169100,
42169200, 42169300, 42170500, 42170700, 42174100,
42174200, 42178200, 42178300, 42178400, 42178500,
42178800, 42179000, 42179500, 42179600, 42185900,
42192900, 42193600, 42193700, 42194000, 42555400,
42555700, 42555900, 42170500, 42170700, 42171100,
42171600, 42005100, 42161100, 42161200, 42182000,
42182100, 42182200, 42182300, 42182400, 4293100

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

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

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.

Tilbakestrømming

Produktet har sikring mot tilbakestrømming og inntrengning av urene væsker.

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.

Avsinkingbestandighet

Produktet er testet for avsinkingbestandighet etter EN ISO 6509.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

