

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3376

Utstedt: 15.09.2017

Fornyet: 07.07.2022

Gyldig til: 01.08.2027

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Caleffi 535H trykkreduksjonsventiler

er i samsvar med kravene i

- › EN 1567
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Caleffi S.p.A., Strada Regionale 229 – No. 25
28010 Fontaneto d'Agogna (NO), Italia

Produsent

Caleffi S.p.A., Strada Regionale 229 – No. 25
28010 Fontaneto d'Agogna (NO), Italia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Caleffi 535H trykkreduksjonsventiler i avsinkingsbestandig messing i dimensjonene ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2".

Følgende modeller inngår:

- › R med union – 535040H, 535041H, 535050H, 535051H, 535060H, 535061H, 535070H, 535071H, 535080H, 535081H, 535090H, 535091H
- › Cu klemring – 535015H, 535022H, 535028H
- › FNPT – 535340HA, 535341HA, 535350HA, 535351HA, 535360HA, 535361HA, 535370HA, 535371HA, 535380HA, 535381HA, 535390HA, 535391HA
- › SWEAT – 535940HA, 535941HA, 535950HA, 535951HA, 535960HA, 535961HA, 535970HA, 535971HA, 535980HA, 535981HA, 535990HA, 535991HA
- › PRESS – 535650HA, 535651HA, 535660HA, 535661HA, 535670HA, 535671HA, 535680HA, 535681HA, 535690HA, 535691HA

- › PEX Crimp – 535750HA, 535751HA, 535760HA, 535761HA
- › PEX Expansion – 535550HA, 535551HA, 535560HA, 535561HA

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.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509-1.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

