

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3950

Utstedt: 17.09.2024
Gyldig til: 01.10.2029
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Ahlsell a-collection kuleventiler, type AVI 1326-S, AVI 1327-S, AVI 1334-S, AVI 1335-S og AVI 1371-S

er i samsvar med kravene i

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



Innehaver

Ahlsell Sverige AB, Årstaängsvägen 11
117 43 Stockholm, Sverige

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1249 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 17.09.2024.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Ahlsell a-collection kuleventiler med lav og høy hals i av-sinkingsbestandig messing (CW511L), type AVI 1326-S, 1327-S, 1334-S, 1335-S og 1371-S. AVI 1326-S, 1334-S, 1371-S har gjengeanslutning. AVI 1327-S og 1335-S har klemringskopling for anslutning mot harde kobberrør med dimensjon 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42 og 54 mm.

Følgende modeller inngår:

- › AVI 1326-S – art. nr. 5494769, 5494770, 5494771, 5494772, 5494773, 5494774, 5494775, 5494776
- › AVI 1327-S – art. nr. 4508307, 5495056, 5495057, 5495058, 5495059, 5495060, 5495061, 5495062
- › AVI 1334-S – art. nr. 5494993, 5494994, 5494995, 5494996, 5494997, 5494998, 5494999
- › AVI 1335-S – art. nr. 5495063, 5495064, 5495065, 5495066, 5495067, 5495068, 5495069, 5495070
- › AVI 1371-S – art. nr. 5495071, 5495072, 5495073, 5495074, 5495075, 5495076

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

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

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

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 ISO 6509-1.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

