

Ahlsell a-collection kulventil med gänganslutning

Innehavare/Utfärdat för

Ahlsell AB

Årstaängsvägen 11, 117 43 Stockholm

Organisationsnummer: 556012-9206

Tel: 08-685 70 00, Fax: 08-685 70 96

E-post: info@ahlsell.se, Hemsida: www.ahlsell.se

Produktbeskrivning

Ahlsell a-collection kulventiler finns i utförande med låg eller hög hals i följande dimensioner:

DN	Anslutningsgंगा
10	R 1/4"
12	R 3/8"
15	R 1/2"
20	R 3/4"
25	R 1"
32	R 1¼"
40	R 1½"
50	R 2"

Modellerna AVI 1318S, 1319S och 1326S tillverkas i avzinkningshärdig mässingslegering med blyinnehåll < 0,1%. Modellerna AVI 1326, 1334 och 1371 tillverkas i avzinkningshärdig mässingslegering med blyinnehåll ≤ 0,2%. Se handelsnamn för respektive modell.

Avsedd användning

Ventilerna är avsedda för kallt och varmt tappvatten där högsta förekommande driftstryck inte överstiger 1,0 MPa och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95 °C eller kontinuerligt inte överstiger 70 °C.

Handelsnamn

Ahlsell a-collection kulventil AVI 1318S med utvändig gänganslutning och hög hals.

Ahlsell a-collection kulventil AVI 1319S med utvändig gänganslutning och låg hals.

Ahlsell a-collection kulventil AVI 1326 med invändig gänganslutning och låg hals.

Ahlsell a-collection kulventil AVI 1326S med invändig gänganslutning och låg hals.

Ahlsell a-collection kulventil AVI 1334 med invändig gänganslutning och hög hals.

Ahlsell a-collection kulventil AVI 1371 med invändig/utvändig gänganslutning och låg hals.

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Installationer för tappvatten	6:62,	1:a meningen och 2:a stycket
Tappvatten	6:623,	1:a meningen
Utformning	6:625,	1:a och 4:e stycket

Typgodkännande SC0669-14 | 2020-08-28

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-16230



2P06540



Ackred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Kulventiler AVI 1318, 1319, 1326, 1334, 1371 utgåva 3, daterad 2020-08.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-20-0100. Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden AB

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta godkännande.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Ahlsell AB, Hallsberg och tillverkningsenhet 953705.

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning och omfattar:

Innehavare
Produktens typbeteckning
Material
Löpande tillverkningsdatum
Dimension
Typgodkännandets nummer
Boverkets inregistrerade varumärke
RISE ackrediteringsnummer
Certifieringsorgan och Kontrollorgan

Ahlsell AB
Se handelsnamn
LOW LEAD / LEAD FREE
datum
dimension
SC0669-14
†
1002
RISE Research Institutes of Sweden AB

Bedömningsunderlag

Rapporter ETk 5P03600, ETz 5P01957 rev. 1 och 9P01442-01 från RISE Research Institutes of Sweden AB.

Kommentarer

Avstängningsventilerna är godkända i enlighet med NKB 13 "Produktregler för avstängningsventiler", daterad oktober 1989.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2016-03-17.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2025-08-27.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Ingvar Pettersson