

# Altech kulventiler AL 3611 och AL 3616

Innehavare/Utfärdat för

## Dahl Sverige AB

Box 11076,161 11 Bromma, Sverige  
Organisationsnummer: 556287-0229  
Tel: 08-583 595 00  
E-post: [tk@dale.se](mailto:tk@dale.se), Hemsida: [www.dahl.se](http://www.dahl.se)

### Produktbeskrivning

Modell AL 3611 är med hög spindel, lödkopplingar och funktionen långsamt stängande handtag.  
Modell AL 3611 är med hög spindel och utan kopplingar.  
Modell AL 3616 är med hög spindel och slätändar för presskopplingar.

Samtliga ventilers vattenberörda delar är tillverkade av avzinkningshärdig mässingslegering.

### Avsedd användning

Kulventil för tappställe med kallt eller varmt tappvatten. Högsta tillåtna drifttryck är 1,0 MPa och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95°C eller kontinuerligt inte överstiger 70°C.

### Handelsnamn

Modell AL 3611, kulventiler med hög spindel och lödkopplingar  
DN12, Art nr. 451 03 27  
DN15, Art nr. 451 03 35  
DN18, Art nr. 451 03 43  
DN22, Art nr. 451 03 50  
DN28, Art nr. 451 03 68  
DN35, Art nr. 451 03 76  
DN42, Art nr. 451 03 84  
DN54, Art nr. 451 03 92

Modell AL 3611, kulventiler med hög spindel och utan kopplingar  
DN10, Art nr. 451 02 51  
DN15, Art nr. 451 02 69  
DN20, Art nr. 451 02 77  
DN25, Art nr. 451 02 85  
DN32, Art nr. 451 02 93  
DN40, Art nr. 451 03 01  
DN50, Art nr. 451 03 19

Modell AL 3616, kulventiler med hög spindel och slätändar  
DN12, Art nr. 451 03 44  
DN15, Art nr. 451 03 36  
DN18, Art nr. 451 03 45  
DN22, Art nr. 451 03 37  
DN28, Art nr. 451 03 38  
DN35, Art nr. 451 03 39  
DN42, Art nr. 451 03 40  
DN54, Art nr. 451 03 41

### 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 samt allmänt råd
Utformning	6:625,	1:a och 4:e stycket

\*Produkterna uppfyller Boverkets uppdaterade gränsvärde för max. mängd upplöst bly som beskrivs i BBR 21, 2014-06-17.

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Altech Kulventiler, version 2016-101.

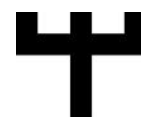
Typgodkännande SC0594-16 | 2019-10-02

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering  
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige  
Tel: 010-516 50 00  
[certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2018-01-16-20



6P06027



Akred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

## Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.  
Kontrollavtal: 373, Kontrollorgan: DTI, Danskt Teknologiskt Institut.

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:  
Tillverkningsenhet 75150000.

## Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning. Ventilhandtag märks med Altech och ventilhus märks med dimension. Märkning på förpackning omfattar:

Innehavare/Distributör  
Produktens typbeteckning  
Löpande tillverkningsdatum  
Typgodkännandets nummer  
Boverkets inregistrerade varumärke  
RISE ackrediteringsnummer  
Certifieringsorgan  
Kontrollorgan

Dahl Sverige AB  
*enligt handelsnamn*  
*datum*  
SC0594-16  
†  
1002  
RISE  
DTI

## Bedömningsunderlag

Rapporterna 854306 och 841824-1 från DTI.  
Rapporterna 8P03417-03 och 8P03417C från RISE.

## Kommentarer

Ventilerna är testade i enlighet med NKB 13, Produktregler för avstängningsventiler.

## Giltighetstid

Giltigt till och med 2024-10-01.

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

Johan Åkesson

Stefan Coric