

Typgodkännandebevis

SC0701-16

med beslut om tillverkningskontroll enligt 8 kap. 22 och 23 §§ Plan- och Bygglagen (2010:900), PBL

Altech vattenmätarkonsoler

Innehavare

Dahl Sverige AB, box 11076, 161 11 Bromma.

Organisationsnummer: 556287-0229.

Tel: 08-583 595 00.

E-post: tk@ Dahl.se hemsida: www.dahl.se

Produkt

Altech vattenmätarkonsoler finns utförande för en eller två vattenmätare och i dimensioner som anges nedan.

Modell vattenmätarkonsol	Anslutning konsol dimension	Anslutning vattenmätare dimension	Artikelnummer
110	15 (G1/2")	20 (G 3/4")	5208070
110 dubbel (avsedd för två vattenmätare)	15 (G1/2")	20 (G 3/4")	4647797
190-220	20 (G 3/4")	25 (G 1")	5208036
260	25 (G 1")	32 (G 1 1/4")	5208059
300	40 (G 1 1/2")	50 (G 2")	5208060

Installationerna kan kompletteras med följande backventiler:

Inspekterbar backventil med anslutning 2 × invändig rörgänga dimension 15 (G1/2").

Inspekterbar backventil med inloppsanslutning 22 mm och utloppsanslutning med klämringskoppling avsedd för 22 mm hårda kopparrör.

Avsedd användning

Vattenmätarkonsol för tappvatten där högsta tillåtna driftstryck är 1,0 MPa.

Handelsnamn

Altech vattenmätarkonsol 110 inklusive bygel och kopplingar, artikel nr. 5208070.

Altech vattenmätarkonsol 110 dubbel inklusive bygel och kopplingar, artikel nr. 4647797.

Altech vattenmätarkonsol 190/220 inklusive bygel och kopplingar, artikel nr. 5208036.

Altech vattenmätarkonsol 260 inklusive bygel och kopplingar, artikel nr. 5208059

Altech vattenmätarkonsol 300 inklusive bygel och kopplingar, artikel nr. 5208060.

Altech kontrollerbar backventil 22 mm, artikel nr. 4950834

Altech kontrollerbar backventil dimension 15, artikel nr. 5014084.

Handelsnamn fortsättning

Lösa kopplingar avsedda för montering i vattenmätarkonsol:

Altech vattenmätarkoppling teleskop dimension 25 (vm) × 20 (utv.), artikel nr. 1981267.

Altech vattenmätarkoppling teleskop dimension 32 (vm) × 25 (utv.), artikel nr. 1981269.

Altech vattenmätarkoppling teleskop dimension 50 (vm) × 40 (utv.), artikel nr. 1981271.

Altech vattenmätarkoppling fast dimension 32 (vm) × 25 (utv.), artikel nr. 1981268.

Altech vattenmätarkoppling fast dimension 50 (vm) × 40 (utv.), artikel nr. 1981270.

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

Altech monteringsanvisning vattenmätarkonsol, daterad 2016-018.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-16-0308. Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen 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 bevis.

Tillverkare

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Holmgrens Metall, Gnosjö.

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning.

Märkningen utgörs av text på varje levererad förpackning och omfattar:

Innehavare
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Typgodkännandets nummer
Handelsnamn
Löpande tillverkningsdatum
Kontrollorgan

Dahl Sverige AB
†
SP Certifiering 1002
SC0701-16
handelsnamn
datum
SP



Bedömningsunderlag

Rapport 6P00592, 6P00592-01, 6P00592-01B och 6P00592-02 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Kommentarer

Kopplingarna är godkända i enlighet med NKB 12 "Produktregler för mekaniska kopplingar av metall för kopparrör".

Giltighetstid

Godkännandet gäller t.o.m. 2021-10-11.

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

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Ingvar Pettersson

Marcus Tillman

