



TYPGODKÄNNANDEBEVIS 0002/08

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

Minikulventil

Innehavare	Eurotermo Spa, Via Lunga 18, IT-25126 Brescia, Italien, Tel: +39 030 31537200, Fax: +39 030 31537213, E-post: vendite@eurotermo.com , Hemsida: www.eurotermo.com , VAT nr: IT 03340960172.						
Information lämnas av	Beulco Armatur AB, tel: 042-295560, E-post: info@beulcoarmatur.se , Hemsida: www.beulcoarmatur.se						
Produkt	Avstängningsventiler av kulkiktyp tillverkade av avzinkningshärdig mässingslegering CW602N eller CW511L och tillverkas som raka-, vinkel- och T- ventiler. Ventilerna finns med: Invändigt- och utvändigt gängade anslutningsändar i $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ". Typgodkända klämringskopplingar för oförkromade mjuka, halvhårda och hårda kopparrör i dimensioner: 10, 12, 15, 18 mm. För mjuka kopparrör skall stödhylsa användas.						
Avsedd användning	Avstängningsventil för kallt och varmt tappvatten. Maximalt drifttryck 1,0 MPa (10 bar). Maximal kontinuerlig drifttemperatur 65 °C. Momentant/mycket kortvarigt, får ej överstiga 95 °C.						
Handelsnamn	Minikulventil						
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): <table><tr><td>Installationer för tappvatten</td><td>6:62, 2:a stycket</td></tr><tr><td>Utformning</td><td>6:625, 1:a och 4:e stycket</td></tr></table>			Installationer för tappvatten	6:62, 2:a stycket	Utformning	6:625, 1:a och 4:e stycket
Installationer för tappvatten	6:62, 2:a stycket						
Utformning	6:625, 1:a och 4:e stycket						
Tillhörande handlingar	Monteringsanvisning daterad 2013-06-18.						
Kontroll	Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2008-02-19 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan. Kontrollavtal: Ref nr.210-08-0066. 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:
Eurotermo, Brescia, Italien
- Märkning** Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning enligt nedan:
- Ventilhuset är märkt med:
För legering CW602N, Eurotermo logo, CR
För legering CW511L, Eurotermo logo, CR Low Lead
- 
- 
- Förpackningen är märkt med:
Innehavare/tillverkningsställe
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning
Typgodkännandets nummer
Dimension
Löpande tillverkningsnummer eller datum
Kontrollorgan
- Eurotermo, Italien**
SP SITAC 1002
Minikulventil
0002/08
...
nr/datum
SP
- Bedömningsunderlag** Testrapporter nr.P801290, P801290-01 och P801290-02 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.
Testrapport nr.VTT-S-06858-13 från VTT Expert Services Ltd i Finland.
Kontrollprovningsrapport nr.515600 DTI, Danish Technological Institute.
Besiktningrapport nr. PX01110-12 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.
- Kommentarer** Kulventilerna är godkända i enlighet med SS-EN 13828:2004 och NKB Produktregler nr. 13 ”Avstängningsventiler”, daterad oktober 1989.
Klämringskopplingarna är godkända i enlighet med NKB Produktregler nr.12 ”Mekaniska kopplingar av metall för kopparrör för tappvatteninstallationer”, daterade oktober 1989.
Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2008-09-08 och projektnummer T800002.
- Giltighetstid** Godkännandet gäller t o m 2018-11-19.
Ett typgodkännande upphör att gälla när produkten skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011. Den tekniska bedömningen att produkten uppfyller Boverkets regler berörs inte av detta.