

Cimberio kulventiler med gängade anslutningar serie
T12CRNL / T16CRNL / T11CRNL

Innehavare/Utfärdat för

Cimberio AS, filial Sverige

Höjdrodergatan 15, 212 39 Malmö.

Organisationsnummer: SE 516403635101

Tel: 040 964 300.

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

Produktbeskrivning

Cimberio kulventiler med gängade anslutningar, ventilerna finns med låg eller hög hals och olika varianter av spak/vred. Ventilerna ansluts med invändig rörgänga eller utvändig metrisk gänga. Materialet i vattenberörda delar består av avzinkningshärdig och blyfri mässingslegering.

Ventildimension, DN	Anslutningsgänga rörgänga	Anslutningsgänga metrisk
10	G1/4"	-
10	G3/8"	-
12	-	M22x1.5
15	G1/2"	M26x1.5
20	G3/4"	-
22	-	M34x1.5
25	G1"	-
28	-	M40x2
32	G1¼"	-
35	-	M50x2.0
40	G1½"	-
42	-	M55x2
50	G2"	-
54	-	M70x2

Avsedd användning

Avstängningsventil för kallt och varmt tappvatten samt värme/kylsystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Högsta tillåtna driftryck är 1,0 MPa och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95 °C eller kontinuerligt inte överstiger 70 °C.

Handelsnamn

Serie T12CRNL: CIM 11CRNL, 12CRNL, 312CRNL, 12CRNL0T, A12CRNL och 612CRNL.

Serie T16CRNL: CIM 16CRNL, 316CRNL och 17CRNL.

Serie T11CRNL: CIM 511CRNL, 512CRNL, 516CRNL, 517CRNL och CIM 526MCRNL

Typgodkännande SC0704-16 | 2019-03-04

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

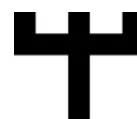
certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-162



9P02125

(6P06336)

Ackred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

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

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

Tillhörande handlingar

Cimberio as, Filial Sverige, Montage- och underhållsanvisning, kulventiler. 1 sida, daterad av SP Certifiering 2016-11-08.

526MCRNL KULVENTIL MED INTEGRERAD LÅNG HALS BLYFRI - "CR" - SCC - T11CRNL SERIE, daterad 2019-02-20, 3 sidor.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: Ref nr. 221, daterat 2010-09-17. Kontrollorgan: DTI.

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:
Cimberio S.p.A, San Maurizio, Italien.

Märkning

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

Ventiler märks med:

Dimension	DN XX
Modell	11 CNRL
Material	CW511L NO LEAD
År Vecka	YYXX

Förpackningar märks med:

Innehavare	Cimberio AS, filial Sverige
Produktens typbeteckning	T12CRNL / T16CRNL / T11CRNL
Löpande tillverkningsdatum	År vecka
Typgodkännandets nummer	SC0704-16
Dimension	DN XX
Boverkets inregistrerade varumärke	
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan	RISE
Kontrollorgan	DTI

Bedömningsunderlag

Rapport O486-892 från Byggforsk, Norge och 270-0-0485 från Sintef, Norge och 23-12-azd från RUVECOLAB, Italien.

Kommentarer

Avstängningsventilerna är godkända i enlighet med Produktregler nr 13 "Produktregler för avstängningsventiler".

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2016-11-22.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2021-11-22.

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

Marcus Tillman

Ingvar Pettersson