

Cimberio kulventiler för pressändar typ CIM 1220CRNL

Innehavare/Utfärdat för

Cimberio AS, filial Sverige

Höjdrodergatan 15, 212 39 Malmö, Sverige

Produktbeskrivning

Cimberio Cimpress kulventiler för presskoppling, ventilerna finns i med låg eller hög hals och olika varianter av spak/vred. Ventilerna är avsedda för rostfria stålrör och kopparrör.

Ventilstorlekar DN15, DN20, DN25, DN32, DN40 och DN50 och för rördiametrar i mm Ø15, Ø22, Ø28, Ø35, Ø42 och Ø54.

Materialet i vattenberörda delar består av avzinkningshärdig mässingslegering.

Presskopplingarna pressas med verktyg som godkänts av typgodkännandets innehavare.

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 1,6 MPa och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95 °C eller kontinuerligt inte överstiger 70 °C.

Vid sammanfogning av ventil och rör förutsätts att pressverktyg godkänt av typgodkännandets innehavare används.

Kopplingar (fogar) ska vara inspekterbara och utbytbara samt vara placerade så att eventuellt utläckande vatten snabbt kan upptäckas och inte orsaka skador.

Handelsnamn

CIM 1220CRNL, CIM 1221CRNL, CIM 1222CRNL, CIM 1224CRNL, CIM 1226CRNL, CIM 1220CRNLFE, CIM 1221CRNLFE, CIM 1222CRNLFE, CIM 1220CRNLMA, CIM 1221CRNLMA och CIM 1222CRNLMA.

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande 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

Utförning

6:625, 1:a och 4:e stycket

Tillhörande handlingar

Cimberio Montage- och underhållsanvisning, pressventiler. Serie CimPress – 1220CRNL, 1221CRNL, 1222CRNL, 1224CRNL, 1226CRNL, 1220CRNLFE, 1221CRNLFE, 1222CRNLFE, 1220CRNLMA, 1221CRNLMA och 1222CRNLMA, 1 sida daterad, 2017-01-26 av SP Certifiering.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollanvisning: Ref nr. 221 daterad 2021-09-17. 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 detta typgodkännande 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 typgodkännande.

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
Modell
Material
År Vecka

DN XX
2220 CNRL
CW511L NO LEAD
YYXX

Förpackningar märks med:

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

Cimberio AS, filial Sverige
t.ex. 2220CNRL
År vecka
SC1401-16
DN XX
†
1002
RISE
DTI

Bedömningsunderlag

Rapport 600011058 W534 12.4 från TUV SUD, Tyskland. Rapporter 23/12/at och 21/12/adz från RUVECOLAB, Italien. Rapport 707170-6 från DTI, Danmark. Rapport 220005268-1 från MPA NRW

Kommentarer

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

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

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2017-02-07.

Giltighet

Giltigt till och med 2027-02-03

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när de typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Martin Tillander

A series of overlapping, thin-lined geometric shapes, including squares and rectangles, scattered across the middle section of the page. The shapes are light gray and vary in size and orientation, creating a modern, abstract background element.