

Besco presskopplingsystem med M-profil

Innehavare/Utfärdat för

Besco GmbH

Breuershofstrasse 14, 47807 Krefeld, Tyskland

VAT nummer: DE255527718

Tel: +46 73 2000 205, E-post: lars@bescofittings.de , Hemsida: <http://www.bescofittings.de>

Produktbeskrivning

Besco presskopplingsystem med M-profil för kopparrör.

Skarvkopplingarna tillverkas av koppar.

Skarvkopplingar med rörgänga tillverkas av avzinkningshärdig mässingslegering (CC499K).

Kopplingar finns i olika utföranden med dimensionerna DN12, 15, 18, 22, 28, 35, 42 och 54.

Kopplingarna har O-ringar av EPDM gummi som är utformade för att läcka i opressat tillstånd.

Presskopplingsdel monteras på rör och sammanfogas med ett av tillverkaren rekommenderat verktyg anpassat för respektive dimension som pressar ihop kopplingen över röret.

Avsedd användning

Kopplingar avsedda för sammanfogning av halvhårda och hårda kopparrör 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 vattentemperaturen får inte överstiga 95°C.

Handelsnamn

Besco presskopplingsystem med M-profil.

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

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Besco M&V presskoppling, daterad 2021-05-04.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-21-0075, Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden.

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.

Typgodkännande C900465 | 2021-06-18

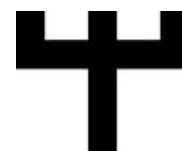
RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

+46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

150084

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:

Besco GmbH, Breuershofstraße 14, 47807 Krefeld, Tyskland.

Yuhuan Ricsson Fluid control Co., Ltd, Xuangang Industrial Zone, Lupu Town, Taizhou, 317600, Kina.

Linhai Yongsheng Pipe Co., Ltd, Mechanical Industrial Zone, Duqiao, Linhai City, 317016 Kina.

Märkning

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

Märkning på produkt:

Handelsnamn

Dimension

Löpande tillverkningsdatum

GP/DBW DVGW

DN XX

MÅÅR

Märkning på etikett:

Innehavare

Produktens typbeteckning

Löpande tillverkningsdatum

Typgodkännandets nummer

Dimension

Boverkets inregistrerade varumärke

RISE ackrediteringsnummer

Certifierings-och kontrollorgan

Besco GmbH

M-profil presskoppling

MÅÅR

C900465

DN XX

†

1002

RISE

Bedömningsunderlag

Rapport V221/18 från IMA.

Rapport K-277472-16-Ko från Hy.

Rapport DW-5253CP0542 från DVGW.

Rapport 120003454-20-2-PB från MPA NRW.

Kommentarer

Presskopplingarna är godkända i enlighet med DVGW W534.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2026-06-17.

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

NN