

VIEGA combi PB rör och Viega push fittings, rörsystem för värme och tappvatten

Innehavare/Utfärdat för

Viega A/S

Blokken 36, 3460 Birkerød, Danmark.

Organisationsnummer: DK25869087.

Tel: +45 3070 3950, fax: +45 4594 2969.

E-post: www.viega.dk@viega.com hemsida: www.viega.dk

Produktbeskrivning

Viega Raxofix Push-fit rörsystem är avsett för värme och tappvattensystem. Systemet består av instickskopplingar och diffusionstäta PB-rör (polybuten) i dimension 16×1,8 mm. Instickskoppling har kopplingshus tillverkat av rödgods, greppring av rostfritt stål, tätningring av EPDM gummi samt ytterhölje av plast. Rören uppfyller applikationsklass 2 och 5 med designtryck 10 bar.

Avsedd användning

Rörsystem avsett för distribution av vatten i värmesystem och tappvatten inom fastighet där förekommande driftstryck inte överstiger 1,0 MPa och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95°C och kontinuerligt inte överstiger 70°C.

Handelsnamn

Viega Push-fit.

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

Monteringsanvisning Viega Raxofix PB, daterad 2012-08-29.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 127. Kontrollorgan: DTI, Dansk Teknologiskt Institut.

Typgodkännande SC1195-12 | 2017-12-12

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

2017-07-05



7P02532



Kontroll fortsättning

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.

Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:

Viega GmbH & Co. KG, Attendorn, Tyskland.

Viega GmbH & Co. KG, Niederwinkling, Tyskland.

Märkning

Produkterna skall vid fabrik föras med märkning.

Märkningen utgörs av text på produkt samt på varje levererad förpackning och omfattar:

Koppling märks med:

Tillverkare

Dimension

Nussbaum

16 mm

Förpackning för koppling märks med:

Innehavare

Kopplingsmodell

Boverkets inregistrerade varumärke

Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer

Typgodkännandets nummer

Kopplingsdimension

Löpande tillverkningsdatum

Kontrollorgan

VIEGA

Koppling PB



RISE Certifiering 1002

SC1195-12

16 mm

datum

DTI

PB Rör märks med:

Modellbeteckning

Dimension

Syretäthet

Rörstandard

Applikationsklass/designtryck

Boverkets inregistrerade varumärke

Typgodkännandets nummer

Löpande tillverkningsdatum

Viega Combi PB

16×1,8mm

DIN 4726

EN ISO 15876-2

2-5/10 bar



SC1195-12

Datum

Bedömningsunderlag

Rapport ETk PX13059 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Rapport 707669-6, 732253 från DTI, Danmark.

Rapport 88561/09 från SKZ, Tyskland.

Rapport 120003968-1e, 310003957 och utlåtande 23.30-70.05 från MPA NRW, Tyskland.

Rapport W-260264-17-SI/to och K-281897-17-Ko från Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, Tyskland.

Kommentarer

Godkännandet är utfärdat i enlighet med NKB produktregler nr. 18 "Mekaniska kopplingar av metall för plaströr i tappvatteninstallationer" daterad februari 1990.

Samt standard EN ISO 15876 Plaströrsystem för varm- och kallvatteninstallationer, material PB.

Applikationsklass 2 avser installation för varmt och kallt tappvatten.

Applikationsklass 5 avser installation för värmesystem med högttemperatursradiatorer.

Vid anslutning av rör mot värmepanna, varmvattenberedare eller liknande där värmeledning via material eller att vattentemperaturen överstiger 70°C skall "värmelås" av metalliskt rörmaterial anordnas.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2012-09-04.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2022-12-11.

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

Ingvar Pettersson

Marcus Tillman