



TYPGODKÄNNANDEBEVIS 1421 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

**SAKORD: Tappvatten
Kopplingar**

BBR 6:62

Innehavare: IBP GmbH

Theodor-Heuss-Strasse 18, 35440 Linden, Germany

Tel: +49 (0)6403 77850

Fax +49 (0)6403 7785 305

E-post: technical@ibpgroup.com Webb: <http://www.conexbanninger.com>

Produktnamn: CONEX SANBRA

Klämringskoppling i avzinkningshärdig mässing för både kopparrör och PEX-rör. Klämringskopplingen utgörs av kopplingshus, kopplingsmutter, klämring och stödhylsa. Användning av stödhylsan är till för fogning av mjuka kopparrör.

Klämringskoppling för anslutning till kopparrör godkänns för dimensioner: Ø 10, 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42 och 54 mm.

Klämringskoppling för anslutning till PEX-rör godkänns för dimensioner: Ø 10, 12, 15, 18, 22 och 28 mm.

Avsedd användning

Kopplingar för kopparrör alt. plaströr för distribution av varmt och kallt tappvatten alt värme inom fastighet där högsta förekommande driftstryck inte överstiger 1,0 MPa och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95°C eller kontinuerligt inte överstiger 70°C.

Godkännande

Produkten utförd och installerad enligt tillhörande handlingar godkänns med avseende på följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Installationer för tappvatten, 1:a meningen och 2:a stycket

6:62*

Utförning, 1:a och 4:e stycket

6:625

* Uppfyller krav i BFS 2014:3

För avsedd användning uppfyller produkten följande krav i PBL, Plan- och Bygglagen 8 kap 4 § Byggnadsverks tekniska egenskaper

3. Skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö

Bilaga 1: Tillhörande handlingar 2017-09-27

Bilaga 2: Produktmärkning 2017-09-27

Bilaga 3: Kontroll 2017-09-27

Bilaga 4: Bedömningsunderlag 2017-09-27

Kiwa Sverige AB
Campus Gräsvik 1
SE-371 75 Karlskrona

Tel +46 (0)455-30 56 00
Fax +46 (0)455-104 36
bygg@kiwa.se
www.kiwa.se

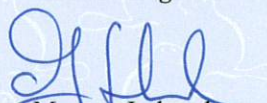


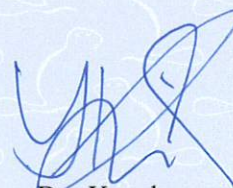
Beslutsdatum: 2017-09-27

Diarienummer: 750/17

Giltigt till: 2022-09-26

Kiwa Sverige AB


Magnus Jerlmark
Tekniskt ansvarig


Deo Yamabo
Handläggare

Bilaga 1
Typgodkännande nr 1421
Produkt: Klämringskoppling
Innehavare: IBP GmbH

TILLHÖRANDE HANDLINGAR 2017-09-27

Klemmringsverbinder Technischer Katalog 9.0, utgåva mars 2017



Kommentar:

- Klämringskopplingarna är godkända under förutsättningar att den är förlagd utbytbar (ej godkänd för dold förläggning)
- Monteringsanvisning skall finnas tillgänglig på svenska

Bilaga 2
Typgodkännande nr 1421
Produkt: Klämringskoppling
Innehavare: IBP GmbH

PRODUKTMÄRKNING 2017-09-27

Produkten ska märkas beständigt med följande information:

1. Innehavare: IBP GmbH
2. Produktnamn: Conex Sanbra
3. Tillverkningsställe: Taizhou IDC Wanda Valve Co., Ltd, Kina
4. Spårbarhet: Tillverkningsår mån eller annan spårbarhet till tillverkningen.
5. Uppgift om dimension (D_y)
6. Kiwa Sverige  Typgodkännande nr: 1421 samt Boverkets logo: 
7. Ackrediteringsnummer: 1913
8. Utsätt kontrollorgan: MPA

I tillhörande handlingar ska Tillverkarförsäkran enligt 17 § i Typ 7 finnas.

Tillverkarförsäkran:

Tillverkningen av denna produkt har skett i enlighet med typgodkännandet med beslut om tillverkningskontroll samt de handlingar som lagts till grund för beslutet om typgodkännandet.

**Kiwa Sverige AB**

Bilaga 3
Typgodkännande nr 1421
Produkt: Klämringsskoppling
Innehavare: IBP GmbH

KONTROLL 2017-09-27

Tillverkningskontroll skall utföras i omfattning enligt kontrollanvisning daterad 2017-09-27.

Årlig rapportering:

Typgodkännandet giltighet förutsätter att tillverkningskontroll sker enligt kontrollanvisningen samt att innehavaren årligen uppfyller kraven för övervakande kontroll. Innehavaren skall årligen rapportera till Kiwa Sverige om utförd tillverkningskontroll.

Byggkontroll:

Byggkontroll skall utföras genom identifiering av produkten samt kontroll av att produkten är installerad enligt anvisningen av sakkunnig person.

Bilaga 4
Typgodkännande nr 1421
Produkt: Klämringsskoppling
Innehavare: IBP GmbH

BEDÖMNINGSUNDERLAG 2017-09-27

Typgodkännandet grundas på

Bedömningsrapport 750/17, daterad 2017-09-27

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.