

# TYPGODKÄNNANDEBEVIS 1484/95

med beslut om tillverkningskontroll enligt 18-20 § lagen (1994:847) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m., BVL

**SÖKORD:** Fogmetoder, kopplingar  
kompressionskopplingar

## FLOWFLEX OCH LAMONTITE KOMPRESSIÖNSKOPPLING

Innehavare	Flowflex Components Ltd, Tongue Lane, Industrial Estate, BUXTON SK17 7LR, England, tel + 44 1298 77211, fax + 44 1298 72362, E-mail: info@flowflex.com, internet: www.flowflex.com, org.nr: 530070
Information lämnas av	FLOWFLEX AB, Lärilungevägen 4 SE-136 69 HANINGE, tel 08 776 43 95, fax 08 776 43 96, e-post: info@flowflex.se
Produkt	Kopplingen bestående av kopplingshus, kopplingsmutter och klämring. Stödhylsa skall användas vid sammanfogning av mjuka kopparrör eller PEX-rör. Materialet i vattenberörda delar består av typgodkänd avzinkningshärdig mässingslegering. Koppling skall vara förlagd utbytbar (ej godkänd för dold förläggning eller för anslutning till förkromade rör).
Avsedd användning	Kompressionskoppling avsedd för sammanfogning av hårda kopparrör D <sub>y</sub> 10-54 mm, mjuka kopparrör D <sub>y</sub> 10-28 mm eller PEX-rör med D <sub>y</sub> 10-28 mm i tappvatteninstallation.
Handelsnamn	Flowflex och Lamontite
Godkännande	Produkterna uppfyller kraven i 2 § 3 BVL 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, 2:a stycket. Utformning 6:625, 1:a och 4:e stycket
Tillhörande handlingar	FLOWFLEX, Monteringsanvisning, daterad 2007-08-15, 2 sidor FLOWFLEX, Introduktion av ett företag, 1 sida

- Kontroll** Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollavtal daterade 1995-03-25 och Dnr 270-5-0322 A och övervakas av ett oberoende tredjeparts organ, DTI.
- Vid byggherrens kontroll på byggplatsen 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 bevis.
- Tillverkare** Föreskrifterna om tillverkningskontroll omfattar följande tillverkningsställe:  
Flowflex Components Ltd, Tongue Lane ind.estate, Buxton, Derbyshire, England.
- Märkning** Produkterna skall vid fabrik förses med märkning.  
Märkningen utgörs av följande instansning på kopplingsmuttern:
- FLOWFLEX-dimension-EN 1254-2- UK MADE**  
**LAMONTITE-dimension-EN 1254-2- UK MADE**
- Samt på etikett till varje levererad förpackning som omfattar:
- |  |  |
|--|--|
| Innehavare/tillverkningsställe           | <b>FLOWFLEX COMPONENTS Ltd</b><br><b>BUXTON GB</b> |
| Boverkets inregistrerade varumärke       | <b>†</b>   |
| SITAC:s ackrediteringsnummer             | <b>SITAC 1422</b>                                  |
| Produktens typbeteckning                 | <b>FLOWFLEX/LAMONTITE</b>                          |
| Typgodkännandebevisets nummer            | <b>1484/95</b>                                     |
| Löpande tillverkningsnummer eller -datum | <b>nr/datum</b>                                    |
| Besiktningsorgan                         | <b>DTI</b>   |
- Bedömnings-  
underlag** Rapporter nr 270-3-0936, 270-3-0954, 270-7-0128, 270-1-0736 och 1317083-75 från DTI.
- Kommentarer** Produkten är godkänd mot NKB Produktregler nr 12 "Mekaniska kopplingar av metall för kopparrör för tappvatteninstallationer", daterad Oktober 1989 och NKB Produktregler nr 18 "Mekaniska kopplingar av metall för plaströr av PB och PEX för tappvatteninstallationer", daterad Februari 1990.
- Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2002-08-28 och projektnummer T100511.
- Giltighetstid** Godkännandet gäller t o m 2012-08-28.
- Ett typgodkännande upphör formellt att gälla efter övergångstiden för den harmoniserade tekniska specifikationen som produkten kan CE-märkas mot. Den tekniska bedömningen att produkten uppfyller Boverkets regler berörs inte av detta.



Johan Åkesson



Ingvar Pettersson