



## Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Eagle klämringskopplingar för Cu och PEX-rör, daterad 2022-02-14.

## Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Ref nr. 386 daterad 2017-06-06, 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:

SCE Technology (Ningbo) Co., Ltd., Adress, No. 32 Yuanqu Road, Cha Lu Industrial Zone, Ninghai, Ningbo, Zhejiang, Kina

## Märkning

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

### Kopplingsmutter och kopplingshus märks med:

Produktnamn

EAGLE

Dimension

XX mm

Avzinkningshårdighet

CR

Standard

EN1254-2

### Förpackning märks med:

Distributör

SB Finland Oy

Produktens typbeteckning

Eagle klämringskoppling

Löpande tillverkningsdatum

ÅÅMM

Typgodkännandets nummer

SC1535-11

Dimension

XX mm

Boverkets inregistrerade varumärke

†

RISE ackrediteringsnummer

1002

Certifieringsorgan

RISE

Kontrollorgan

DTI

## Bedömningsunderlag

Rapport EUFI29-20006280-T1 från Eurofins.

Rapport RTE 3339/00 från VTT.

Rapporter 918849-3B, 918849-3A, 918849-5, 857540-1, 841832-5A, 841832-3A och 716907 från DTI.

Rapporter ETK 3P02081, ETK 3P03977 och 7F001921 från SP.

## Kommentarer

Klämringskopplingarna är godkända i enlighet med NKB 12.

Klämringskopplingarna är godkända i enlighet med NKB 18.

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

Applikationsklasser för PE-X rör enligt EN ISO 15875:

Klass 2: Tappvatten med temperaturer upp till 70°C.

Klass 4: Uppvärmning vid låg temperatur, t.ex. golvvärme.

Klass 5: Uppvärmning vid hög temperatur, t.ex. hög tempererad radiator.

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2017-04-06, med giltighetstid t.o.m. 2022-04-05.

## Giltighet

Giltigt till och med 2027-04-20.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår hemsida.

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

A blue ink signature of Stefan Coric, written in a cursive style.

Stefan Coric