

Kopparrör för tappvatteninstallationer

Innehavare/Utfärdat för

Cupori Oy, P.O.

Box 60, FI-28101 Pori, Finland.

Organisationsnr: FI 19304522

Tel: +358 2 5111 4111, Hemsida: www.cupori.com

Produktbeskrivning

Cupori kopparrör är tillverkade enligt SS-EN 1057 av koppar med beteckning Cu-DHP (fosfordesoxiderad koppar); materialtillstånd R290 (hårddragna rör), materialtillstånd R250 (halvhårda rör) och materialtillstånd R220 (glödgade rör).

Rören används för olika applikationer med skilda handelsnamn enligt följande:

Cupori 110 (Premium) hårddragna raka kopparrör finns i följande dimensioner:

(10x0.8, 12x1.0, 15x1.0, 18x1.0, 22x1.0, 28x1.2, 35x1.5, 42x1.5, 54x1.5, 64x2.0, 76.1x2.0, 88.9x2.0, 108x2.5) mm.

Cupori 110 (Premium) glödgade kopparrör i ring finns i följande dimensioner:

(8x0.8, 10x0.8, 12x1.0, 15x1.0) mm

Cupori 120 (Chrome) Halvhårda förkromade raka kopparrör finns i följande dimensioner:

(10x0.8, 12x1.0, 15x1.0, 18x1.0) mm

Cupori 120 (Chrome) Glödgade förkromade raka kopparrör finns i följande dimensioner:

(10x0.8, 12x1.0, 15x1.0, 18x1.0) mm

Cupori 130 (White) Halvhårda vitlackerade raka kopparrör finns i följande dimensioner:

(10x0.8, 12x1.0, 15x1.0, 18x1.0, 22x1.0, 28x1.2) mm

Cupori 140 (Prisol) Glödgade plastbelagda kopparrör i ring finns i följande dimensioner:

(10x0.8, 12x1.0, 15x1.0, 18x1.0, 22x1.0) mm

Cupori 141 (Fincu) Glödgade plastbelagda kopparrör i ring finns i följande dimensioner:

(10x0.8, 12x1.0, 15x1.0, 18x1.0, 22x1.0) mm

Cupori 150 (PlusPrisol) Glödgade isolerade kopparrör i ring finns i följande dimensioner:

(12x1.0, 15x1.0, 18x1.0, 22x1.0, 28x1.2) mm

Avsedd användning

Kopparrören är avsedda för tappvatteninstallationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning och med vattenhastigheter som ej förorsakar korrosion. Under dessa förutsättningar förväntas rören uppfylla krav på ekonomisk rimlig livslängd.

Typgodkännande 1448/87 | 2018-09-05

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 5000

certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-16/20



8P03062



Ackred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Handelsnamn

Cupori 110 (Premium), Cupori 120 (Chrome), Cupori 130 (White), Cupori 140 (Prisol), Cupori 141 (Fincu) och Cupori 150 (PlusPrisol)

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 tappvatteninstallationer som beskrivs i BBR 21, 2014-06-17.

Tillhörande handlingar

Cupori Guide, daterad 2/2011.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: VTT-A00086-12, Kontrollorgan: VTT


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.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Cupori Oy, Pori, Finland

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad förpackning samt märkning/prägling på rör och plastbeläggning och omfattar:

Innehavare/tillverkningsställe	Cupori Oy, Pori
Boverkets inregistrerade varumärke	 *
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer	RISE 1002*
Produktens typbeteckning	t ex Cupori 110
Typgodkännandets nummer	1448/87*
Dimension	Dy x T*
Provningsstandard	EN 1057*
Löpande tillverknings år och månad	år/månad*
Kontrollorgan	VTT

*Märks på kopparrör med diameter ≥ 10 mm på rörytan med ett mellanrum av högst 0,5 m. På plastbeläggning anges även typ av rör samt typgodkännandenumret 1448/87 med ett mellanrum av högst 1 m.

Bedömningsunderlag

Rapport VAL74-001488, VTT-S-08423-12, VTT-Q-00505-03-15, VTT-S-09023-13, VTT-S-005848, VTT-Q-00473-03-17 och VTT-S-0058-18

Kommentarer

Kopparrören är godkända i enlighet med Nordiska Produktregler nummer 11 och SS-EN 1057:2006.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2013-04-09, med giltighetstid t.o.m. 2018-04-03

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-09-04.

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

Ingvar Pettersson

Stefan Coric