

Kopparrör för tappvatteninstallationer

Innehavare/Utfärdat för

Cupori Oy, P.O.

Box 60, FI-28101 Pori, Finland.

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: (10×0.8, 10×1.0, 12×1.0, 15×1.0, 15×1.2, 18×1.0, 22×1.0, 22×1.5, 28×1.2, 28×1.5, 35×1.5, 42×1.5, 42×2.0, 54×1.5, 54×2.0, 64×2.0, 70×2.0, 76.1×2.0, 88.9×2.0, 108×2.0, 108×2.5) mm.

Cupori 110 (Premium) glödgade kopparrör i ring finns i följande dimensioner: (8×0.8, 8×1.0, 10×0.8, 10×1.0, 12×1.0, 15×1.0, 18×1.9, 22×1.0) mm

Cupori 120 (Chrome) Halvhårda förkromade raka kopparrör finns i följande dimensioner: (10×0.8, 12×1.0, 15×1.0, 18×1.0) mm

Cupori 120 (Chrome) Glödgade förkromade raka kopparrör finns i följande dimensioner: (10×0.8, 12×1.0, 15×1.0, 18×1.0) mm

Cupori 130 (White) Halvhårda vitlackerade raka kopparrör finns i följande dimensioner: (10×0.8, 12×1.0, 15×1.0, 18×1.0, 22×1.0, 28×1.2) mm

Cupori 140 (Prisol) Glödgade plastbelagda kopparrör i ring finns i följande dimensioner: (10×0.8, 12×1.0, 15×1.0, 18×1.0, 22×1.0) mm

Cupori 141 (Fincu) Glödgade plastbelagda kopparrör i ring finns i följande dimensioner: (10×0.8, 12×1.0, 15×1.0, 18×1.0, 22×1.0) mm

Cupori 150 (PlusPrisol) Glödgade isolerade kopparrör i ring finns i följande dimensioner: (12×1.0, 15×1.0, 18×1.0, 22×1.0, 28×1.2) 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.

Handelsnamn

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

Typgodkännande 1448/87 | 2023-07-12

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

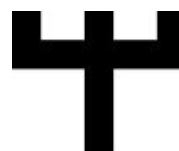
Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1141057

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.

(8P03062)



Akkred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande 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

Tillhörande handlingar

Cupori Guide, daterad 2/2014.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: ANNEX 1 daterat 2022-10-07 till kontrollavtal A-1016-19. Kontrollorgan: Eurofins


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:
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	Cupori Oy, Pori
Produktens typbeteckning	<i>handelsnamn</i>
Löpande tillverkningsår och kvartal	<i>år/kvartal*</i>
Typgodkännandets nummer	1448/87
Dimension	Dy x T*
Standard	EN 1057*
Boverkets inregistrerade varumärke	
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan	RISE
Kontrollorgan	Eurofins

*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

Rapporter VAL74-001488, VTT-S-08423-12, VTT-S-09023-13, VTT-S-005848 och VTT-S-0058-18 från VTT.
Rapporter EUFI29-19003260-T1, UFI29-20003397-T1, EUFI29-21003773-T1 och EUFI29-22004572-T1 från Eurofins.

Kommentarer

Kopparrören är godkända i enlighet med NKB 11 och SS-EN 1057:2006.

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2018-09-05.

Giltighet

Giltigt till och med 2028-07-11.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Martin Tillander', with a long horizontal flourish extending to the right.

Martin Tillander