

Kopparrör för tappvatteninstallationer

Innehavare/Utfärdat för

Cuprumfoma S.p.A.

Via Kennedy 20, 25020 Pralboino (BS), Italien

VAT nummer: 04107300982

Tel: +39 309 954 378

E-post: info@cuprumfoma.it , Hemsida: <http://www.cuprumfoma.it/>

Produktbeskrivning

Kopparrör är tillverkade enligt SS-EN1057, materialtillstånd R290 (hårddragna rör), R250 (halvhårda rör) och R220 (glödgade rör). Rören tillverkas i följande dimensioner: Hårddragna rör (R290) med ytterdiameter D_y och tjocklek T i följande dimensioner: $D_y \times T$: 12×1.0, 15×1.0, 18×1.0, 22×1.0, 22×1.5, 28×1.2, 28×1.5, 35×1.5, 42×1.5 och 54×1.5, alla mått i mm.

Halvhårda (R250) rör med ytterdiameter D_y och tjocklek T i följande dimensioner: $D_y \times T$: 12×1.0, 15×1.0, 18×1.0 och 22×1.0, alla mått i mm.

Glödgade rör (R220) med ytterdiameter D_y och tjocklek T i följande dimensioner: $D_y \times T$: 12×1.0, 15×1.0, 18×1.0 och 22×1.0, alla mått i 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

Oscar kopparrör.

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.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: RAL-GZ 641, Kontrollorgan: Gütegemeinschaft Kupferrohr e.V.

Typgodkännande SC1157-13 | 2020-01-01

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige
Tel: 010-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-16230



9P08416



Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Kontroll forts.

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 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 godkännande.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Cuprumfoma S.p.A. Via Caselle 10, 25081 Bedizzole (BS), Italien.

Märkning

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

Rör märks med:

Innehavare
Handelsnamn
Dimension
Standard
CE-märkning
Hårdhet
Löpande tillverkningsdatum

CUPRUMFOMA
OSCAR
Dy × T
EN 1057
CE
hårdhet
år, kvartal

Förpackning märks med:

Innehavare
Handelsnamn
Boverkets inregistrerade varumärke
RISE ackrediteringsnummer
Certifieringsorgan
Typgodkännandets nummer
Kontrollorgan (Gütegemeinschaft Kupferrohr e.V.)

CUPRUMFOMA S.p.A.
OSCAR
†
1002
RISE
SC1157-13
⊙

Bedömningsunderlag

Rapporter 94626363/01en, 946 48950/01, BBKM08 00042-01, 696 17987/01 och 946 04920/01 från LGA. Rapport 120005185 från MPA NRW. Rapport 371/7928824 från BSI. Rapport MAM-0029/13-1 från Aenor.

Kommentarer

Kopparrören är godkända i enlighet med NKB 11 och EN 1057.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2019-10-23.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2024-10-22.

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

Stefan Coric