

Altech kopparrör

Innehavare/Utfärdat för

SGDS Gruppen AB

Bryggerivägen 9, 168 67 Bromma, Sverige

Produktbeskrivning

Altech kopparrör med beteckning Cu-DHP (fosfordesoxiderad koppar) är tillverkade enligt standard SS-EN 1057 med materialtillstånd R220 (glödgate rör) och R290 (hårdtagna rör).

Avsedd användning

Kopparrören är avsedda för tappvatteninstallationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning och med vattenhastigheter som ej förorsakar korrosion.

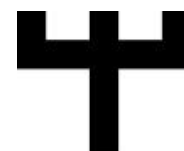
Handelsnamn

Altech kopparrör R220:

Artikelnummer	Altech benämning	Dimension
1760630	ALT 6X1,0 MM CU-RÖR GLÖDG 50M	6X1,0 mm
1760165	ALT 8X1,0 MM CU-RÖR OISOL RING 50M	8X1,0 mm
1760631	ALT 10X1,0 MM CU-RÖR GLÖDG 50M	10X1,0 mm
1760632	ALT 12X1 MM CU-RÖR GLÖDG 25M	12X1,0 mm
1752000	ALT 12X1 MM CU-RÖR GLÖDG 50M	12X1,0 mm
1760633	ALT 15X1 MM CU-RÖR GLÖDG 25M	15X1,0 mm

Altech kopparrör R290:

Artikelnummer	Altech benämning	Dimension
4816000	ALT 10X0,8MM CU-RÖR L=2,5M P/M	10X0,8 mm
4816001	ALT 12X1,0MM CU-RÖR L=2,5M P/M	12X1,0 mm
4816002	ALT 15X1,0MM CU-RÖR L=2,5M P/M	15X1,0 mm
4816003	ALT 18X1,0MM CU-RÖR L=2,5M P/M	18X1,0 mm
4816004	ALT 22X1,0MM CU-RÖR L=2,5M P/M	22X1,0 mm
4816005	ALT 28X1,2MM CU-RÖR L=2,5M P/M	28X1,2 mm
4816006	ALT 35X1,5MM CU-RÖR L=2,5M P/M	35X1,5 mm
4816007	ALT 42X1,5MM CU-RÖR L=2,5M P/M	42X1,5 mm
4816008	ALT 54X1,5MM CU-RÖR L=2,5M P/M	54X1,5 mm
4816009	ALT 15X1,0MM CU-RÖR L=3M P/M	15X1,0 mm



Handelsnamn (fortsättning)

Altech kopparrör R290:

Artikelnummer	Altech benämning	Dimension
4816010	ALT 22X1,0MM CU-RÖR L=3M P/M	22X1,0 mm
4816011	ALT 28X1,2MM CU-RÖR L=3M P/M	28X1,2 mm
4816012	ALT 35X1,5MM CU-RÖR L=3M P/M	35X1,5 mm
4816013	ALT 42X1,5MM CU-RÖR L=3M P/M	42X1,5 mm
4816014	ALT 54X1,5MM CU-RÖR L=3M P/M	54X1,5 mm
4816015	ALT 8X0,8MM CU-RÖR L=5M P/M	8X0,8 mm
4816016	ALT 10X0,8MM CU-RÖR L=5M P/M	10X0,8 mm
4816017	ALT 12X1,0MM CU-RÖR L=5M P/M	12X1,0 mm
4816018	ALT 15X1,0MM CU-RÖR L=5M P/M	15X1,0 mm
4816019	ALT 15X1,2MM CU-RÖR TJOCKVÄGG.	15X1,2 mm
4816020	ALT 18X1,0MM CU-RÖR L=5M P/M	18X1,0 mm
4816021	ALT 22X1,0MM CU-RÖR L=5M P/M	22X1,0 mm
4816022	ALT 22X1,5MM CU-RÖR TJOCKVÄGG.	22X1,5 mm
4816023	ALT 28X1,2MM CU-RÖR L=5M P/M	28X1,2 mm
4816024	ALT 28X1,5MM CU-RÖR TJOCKVÄGG.	28X1,5 mm
4816025	ALT 35X1,5MM CU-RÖR L=5M P/M	35X1,5 mm
4816026	ALT 42X1,5MM CU-RÖR L=5M P/M	42X1,5 mm
4816027	ALT 42X2,0MM CU-RÖR TJOCKVÄGG.	42X2,0 mm
4816028	ALT 54X1,5MM CU-RÖR L=5M P/M	54X1,5 mm
4816029	ALT 54X2,0MM CU-RÖR TJOCKVÄGG.	54X2,0 mm
4816030	ALT 70X2,0MM CU-RÖR L=5M P/M	70X2,0 mm
4816031	ALT 76,1X2,0MM CU-RÖR L=5M P/M	76,1X2,0 mm
4816032	ALT 88,9X2,0MM CU-RÖR L=5M P/M	88,9X2,0 mm
4816033	ALT 108X2,0MM CU-RÖR L=5M P/M	108X2,0 mm

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

Monteringsanvisning AH-102-2023, Altech kopparrör, daterad 2023-06-14.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: annex1 daterad 2022-10-07 till kontrollavtal A-1016-19. Kontrollorgan Eurofins.

Kontrollanvisning: kontrollavtal A-1046-22, daterat 2022-10-06. Kontrollorgan Eurofins.

Kontrollanvisning: kontrollavtal A-1047-22 daterat 2022-10-06. Kontrollorgan Eurofins.

Typgodkännande C900729 | 2023-06-22

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Kontroll (fortsättning)

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.

Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:
Tillverkningsenheter: 51710004, 26187000 och 30800002.

Märkning

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

Märkning på etikett

Innehavare

Produktens typbeteckning

Löpande tillverkningsdatum

Dimension (ytterdiameter × väggjocklek)

Typgodkännandets nummer

Boverkets inregistrerade varumärke

RISE ackrediteringsnummer

Certifieringsorgan

Kontrollorgan

SGDS gruppen AB

handelsnamn

datum

Dyxs

C900729

†

1002

RISE

Eurofins

Bedömningsunderlag

Rapporter VAL74-001488, VTT-S-08423-12, VTT-Q-00505-03-15, VTT-S-09023-13, VTT-S-005848, VTT-Q-00473-03-17, VTT-S-0058-18, VTT-S-02116-17 och VTT-S-01441-18 från VTT.

Rapporter 12444, 488547 och 10909 från Swerea.

Rapporter S-03821-18, VTT-S-01047-18, EUFI29-2000272-T1, EUFI29-2100527-T1 och EUFI29-2102659-T1 från Eurofins.

Kommentarer

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

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2022-10-23.

Giltighet

Giltigt till och med 2027-10-22.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE 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.



Stefan Coric

Typgodkännande C900729 | 2023-06-22

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering