

## Kopparrör för tappvatteninstallationer

Innehavare/Utfärdad för

### Mueller Europa Limited. t/a Yorkshire Copper Tube

Oxford Street, Bilston, West Midlands WV14 7DS, England.

Organisationsnummer/VAT nummer: GB 687834963.

Tel: 0044 1902 499 700, Fax: 0044 1902 405 838

Hemsida: [www.yorkshirecopper.com](http://www.yorkshirecopper.com)

#### Produktbeskrivning

Yorkshire kopparrör är tillverkade enligt standard SS-EN 1057 med materialtillstånd:

R220 (glödgrade rör)

R250 (halvhårda rör)

R290 (hårddragna rör)

Rören tillverkas i följande dimensioner:

R220: Rör i rulle med ytterdiameter Dy och väggjocklek T i följande dimensioner:

Dy/ T: 6/1,0 8/1,0 10/1,0 12/1,0 15/1,0 18/1,0 och 22/1,0 alla mått i mm.

R220: Plastisolerade rör i rulle med ytterdiameter Dy och väggjocklek T i följande dimensioner:

Dy/ T: 12/1,0 och 15/1,0 alla mått i mm.

R250: Raka rör med ytterdiameter Dy och väggjocklek T i följande dimensioner:

Dy/ T: 10/0,8 12/1,0 15/1,0 18/1,0 och 22/1,0 alla mått i mm.

R250: Raka kromade rör med ytterdiameter Dy och väggjocklek T i följande dimensioner:

Dy/ T: 10/0,8 12/1,0 15/1,0 18/1,0 och 22/1,0 alla mått i mm.

R290: Raka rör med ytterdiameter Dy och väggjocklek T i följande dimensioner:

Dy/ T: 10/0,8 12/1,0 5/1,0 15/1,2 18/1,0 22/1,0 22/1,5 28/1,2 35/1,5 42/1,5 54/1,5 64/2,0 70/2,0 76,1/2,0 88,9/2,0 och 108/2,0 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

Yorkshire Plain, Yorkshire Extra, Protec, Yorkshire Chrome och Kuterlex Plus.

Typgodkännande 2508/89 | 2018-12-13

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](http://www.ri.se)

2018-01-16230



8P04198



Ackred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

## Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3PBL 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  
Utformning

6:62, 1:a meningen och 2:a stycke samt allmänt råd  
6:625, 1:a och 4:e stycket

## Tillhörande handlingar

-----

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: VTT-A-00006-17

Kontrollorgan: VTT Expert Services Ltd

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 tillverkningsställen:

Mueller Europe Limited t/a Yorkshire Copper Tube, Oxford Street, Bilston, West Midlands WV14 7DS, England.

### Märkning

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

Innehavare  
Tillverkningsställe

YORKSHIRE  
Mueller Europa Limited. t/a Yorkshire  
Copper Tube, Oxford Street, Bilston,  
West Midlands WV14 7DS, England.

Produktens typbeteckning  
Löpande tillverkningsdatum  
Typgodkännandets nummer  
Egenskaper  
Boverkets inregistrerade varumärke  
RISE ackrediteringsnummer  
Certifieringsorgan  
Kontrollorgan

Se punkten "handelsnamn" ovan  
datum  
2508/89  
Egenskaper  
†  
1002  
RISE  
VTT

### Bedömningsunderlag

Rapport nr. 12444 från Swerea, KIMAB, department of Corrosion and Corrosion protection in Sweden.  
Rapporter nr. VTT-S-02116-17 och VTT-S-01441-18 från VTT Expert Services Ltd i Finland.  
Rapport nr. Rapport S-03821-18 från Eurofins Expert Services Oy i Finland.

### Kommentarer

Dessa kopparrör är godkända i enlighet med NKB 11 "Kopparrör för tappvatten-installationer", daterad oktober 1989 och SS-EN 1057.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2017-03-06, med projektnummer 7P00006.

### Giltighetstid

Giltigt till och med 2022-03-05.

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

Stefan Coric

Ronald Green