

EUROTUBI Pressfitting system (LBP) i rostfritt stål 316L

Innehavare/Utfärdat för

Eurotubi Europa S.r.l

Via Croce Rossa Italiana 12, 20834 Nova Milanese, Italien.

Produktbeskrivning

Presskopplingar tillverkade av rostfritt stål (316L) i dimensioner 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9 och 108, samtliga mått i mm. Kopplingarna har o-ringar av EPDM och är utformade för att läcka i opressat tillstånd. Presskopplingar i dimension 15-54 mm har blå pressindikator. Presskoppling monteras på rostfritt stålror och pressas med verktyg som godkänts av typgodkännandets innehavare.

Avsedd användning

Presskopplingar för sammanfogning av rostfria rör avsedda för tappvatteninstallationer. Produkterna monteras i tappvatteninstallationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning och med hastigheter som ej förorsakar korrosion. Vattentemperaturen får inte överstiga 95°C, maximalt driftstryck är 1,6 MPa. Vid sammanfogning av rördel och rör förutsätts att pressverktyg godkänt av typgodkännandets innehavare används. Kopplingar (fogar) ska vara inspekterbara och utbytbara samt vara placerade så att eventuellt utläckande vatten snabbt kan upptäckas och inte orsaka skador.

Handelsnamn

EUROTUBI Pressfitting system i rostfritt stål 316L med LBP-funktion

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

Eurotubi Pressfitting System, Monteringsanvisning, en sida. Ref.nr. MNT.ISTR.INOX_SWE REV.01.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan. Kontrollanvisning: Ref nr. 20161201 daterad 2016-11-29, Kontrollorgan: TTR S.R.L., Italien. 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:

Eurotubi Europa S.r.l., Via Croce Rossa Italiana 12, 20834 Nova Milanese, Italien.

Märkning

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

Förpackning märks med:

Innehavare
Boverkets inregistrerade varumärke
RISE ackrediteringsnummer
Certifieringsorgan
Tillverkningsställe
Produktens typbeteckning

Eurotubi Europa



1002

RISE

Eurotubi Europa S.r.l

EUROTUBI PRESSFITTING SYSTEM

Rostfria pressrördelar med LBP

funktion

XX

SC0532-11

T.T.R. S.r.l.

Dimension
Typgodkännandets nummer
Kontrollorgan

Kopplingar märks:

Innehavarens logotype
Produktmaterial (rostfritt stål)
Boverkets inregistrerade varumärke
Dimension
Batch nummer

E

316L



XX

Nummer

Bedömningsunderlag

Rapport 120003809-1, 220005268-1 och 120002283 från MPA NRW, Tyskland.

Rapport 443356-A från DTI, Danmark.

Rapport MO250/10 och KA494/10 från TZW, Tyskland.

Rapport WAL 11090 från VdS, Tyskland.

Kommentarer

Vid sammanfogning av rördel och rör förutsätts att pressverktyg godkänt av typgodkännandets innehavare används.

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2016-12-05, med giltighetstid t.o.m. 2021-12-04.

Giltighet

Giltigt till och med 2026-11-29.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår 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.

Stefan Coric

A series of overlapping, thin-lined geometric shapes, including squares and rectangles, scattered across the middle section of the page. The shapes are light gray and vary in size and orientation, creating a modern, abstract design.