



TYPGODKÄNNANDE 0833 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

Innehavare: Dahl Sverige AB

Ulvsättravägen 1, 176 77 Järfälla.

Tel: +46 (0)8-583 595 00

E-post: info@dahl.se

Fax: +46 (0)8-583 595 67

Hemsida: www.dahl.se

Rör i rör-system för tappvatteninstallationer

Produktbeskrivning

Rör i rörssystem för tappvatteninstallationer vid dold förläggning i schakt, väggar, bjälklag eller bakom fast inredning. Systemet består av vattentätt fördelarskåp med skyddsror och muffar. Vid läckage leds vattnet ut i skåpet direkt mot golvvavloppet, via tomröret för att undvika skador på grund av läckage i golv och/eller väggkonstruktioner.

Typgodkända rör i PE-Xa, fördelarrör och kopplingar ska användas i det färdigmonterade skyddsror systemet.

Avsedd användning

Skydd av byggnadsdelar mot vattenskadorna vid dold rördragning. Vattentemperaturen får momentant inte överstiga 95 °C eller kontinuerligt 70 °C. Driftstrycket får inte överstiga 1,0 MPa och systemets ingående kopplingar ska förläggas inspekterbart.

Omfattning

Altech Rör i Rör för tappvattensystem; dimension 12x2,0 mm, 25/20 mm ; 16x2,0 mm, 25/20 mm ; 20x2,8 mm, 28/23 mm ; 25x3,5 mm, 34/28 mm ; 32x4,4 mm, 42/36 mm.

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i Plan- och Bygglagens (PBL) 8 kap 4 § avseende Byggnadsverks tekniska egenskaper i fråga om 3. Skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljön, under förutsättning att det som anges i detta godkännande följs. Produkterna godkänns i enlighet med följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Byggprodukter med bedömda egenskaper	1:4	
Installationer för tappvatten	6:62	1:a meningen och 2:a stycket samt allmänt råd
Utformning	6:625	1:a och 4:e stycket

Märkning

Märkning ska göras på produkten eller, om det finns särskilda skäl, på förpackningen eller följesedeln. Märkning ska innehålla följande information:

Innehavare:

Produktensnamn, och eventuellt artikelnummer:

Tillverkningsställe:

Tillverkningsår mån eller annan spårbarhet till tillverkningen:

Uppgift om krav eller klass, om detta finns:

Boverkets inregistrerade varumärke nr 241 217:

Certifieringsorgan:

Ackrediteringsnummer:

Typgodkännande:

Kontrollorgan:

Dahl Sverige AB

Handelsnamn (RSK-nummer)

Fabrikskod 24200400

(t. ex. åååå-mm-dd eller batchnummer)

dimension, osv.



Kiwa Sverige AB

1913

TG 0833

Teknologisk Institut i Danmark (DTI)



CERTIFIKAT

Kiwa Sverige AB

Campus Gräsvik 1
SE-371 75 Karlskrona

Tel +46 (0)455-30 56 00

Fax +46 (0)455-104 36

se.bygg@kiwa.com

www.kiwa.se



Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **DTI**

Kontrollavtal: **Nr. 373 (Appendix A, uppdaterat 2021-03-08)**

Tillverkningskontroll ska utföras i omfattning enligt kontrollanvisning, daterad 2021-03-05.

Vid kontroll på byggarbetsplatsen ska byggherren verifiera produktens identitet med hjälp av märkningen. Vidare ska byggherren tillse att rätt produkter levererats och att de installeras i enlighet med tillverkarens anvisningar i tillhörande handlingar. Det ska också kontrolleras att produkten åtföljts av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Typgodkännandets giltighet förutsätter även att tillverkningskontroll sker enligt kontrollanvisningen och att innehavaren årligen uppfyller kravet i Boverkets föreskrift BFS 2013:6, 5 § (TYP 7), om fortlöpande egenkontroll. Innehavaren ska årligen, senast den 15:de december, rapportera till Kiwa Certifiering på e-postadress se.annualreporting@kiwa.com om utförd fortlöpande övervakning.

Tillhörande handlingar

Altech – Monteringsanvisning för Tappvattenskåp, Väggbbox, Tillbehör och Demonteringsverktyg för Altech Rör i rör, utgåva: 13-254 version 2, uppdaterad 2021-03-05.

Bedömningsunderlag

Provningsrapporter: P107732 från RISE och 102004276-2 från SINTEF.

Kontrollrapport 932549-1, daterad 2020-06-19 av DTI.

Bedömningsrapport 1230/2020, daterad 2020-07-17 av Kiwa Certifiering SE.

Kommentarer

– Rör i rör-systemet är provat mot tillämpliga delar i Nordtest Metod NT VVS 129, daterad 2002/09.

– Hela skyddsrorssystemet ska vara tätt så att ett eventuellt läckage kan ledas ut och bli synligt. Läckageindikeringar ska vara utformade och placerade så att man enkelt kan upptäcka ett fel och så att skador av utläckande vatten inte omedelbart uppstår.

Typgodkännande är giltigt under förutsättning att produkten varken ska CE-märkas enligt Byggproduktförordningen, (EU) nr 305/2011 (CPR), eller har blivit suspenderat eller återkallat av Kiwa Certifiering.

Beslutsdatum: 2021-03-09

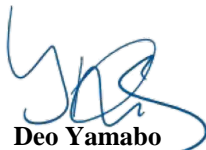
Diarienummer: 1230/2020

Giltigt till: 2026-03-08

Tidigare diarienummer: 0569/2014



Bengt-Olov Andin



Deo Yamabo