

Nyhedsbrev 02/08

Nyhedsbrevet er sendt til:
Godkendte sprinklerinstallatører
Sikkerhedsbranchen
Tekniq
RMG-inspektion

Letvægtsrør til sprinkleranlæg

Fra sprinklerbranchens side har der gennem længere tid været et ønske om, fortrinsvis af arbejdsmiljømæssige hensyn, at kunne anvende Alvenius tyndvæggede spiralsvejste stålrør i sprinkleranlæg. Rørene er certificerede af SBSC.

TU-AVS har nu fået forelagt den tekniske dokumentation for de pågældende rør, og det er besluttet at de kan tillades anvendt i sprinkleranlæg under følgende forudsætninger:

- ubehandlede rør må udelukkende anvendes i vådrørssystemer, og skal overfladebehandles, såfremt gældende regler kræver det
- varmgalvaniserede rør kan anvendes i såvel vådrørs- som tørrørsanlæg
- som samlingsmetode skal anvendes "rolled grooves", og koblinger hhv. fittings skal være listede af f.eks. VdS eller LPCB, samt have leverandørens godkendelse til anvendelse sammen med tyndvæggede spiralsvejste rør
- afgreninger skal ske vha. mekaniske tee'er, og al bearbejdning af rørene skal ske iht. leverandørens anvisninger
- der skal foreligge gældende kvalitetssikringscertifikat fra rørproducenten
- rørene kan anvendes i anlæg udført iht. DBI retningslinie 251, i såvel nugældende som kommende udgave.

Er der spørgsmål omkring anvendelse af letvægtsrør til sprinkleranlæg, kontaktes Finn Massesson, DBI's Certificeringsafdeling eller Kurt Søballe Andersen, DBI's inspektionsafdeling.



For yderligere information kontakt venligst

Finn Massesson
Telefon: 36 34 90 61
e-mail: fm@dbi-net.dk

Kurt Søballe Andersen
Telefon: 21 74 07 82
e-mail: ksa@dbi-net.dk

Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut

Jernholmen 12, 2650 Hvidovre
Tlf.: 36 34 90 00, Fax: 36 34 90 01
E-mail: dbi@dbi-net.dk
www.dbi-net.dk