

Invitation: Åben brandprøvning af træfiber- og papirisolering

Tid: 18. marts 2014 kl. 08.30-14.00
Sted: DBI, Jernholmen 12, 2650 Hvidovre

Baggrund

Som en del af projekt "Brand og byggematerialer" gennemfører DBI en række orienterende brandprøvninger, der kan generere mere viden om hvordan forskellige beklædningsmaterialer arbejder sammen med mere eller mindre brændbare isoleringsmaterialer. Denne gang tester vi 8 forskellige konstruktioner med bagvedliggende træfiber- og papirisolering.

Brandprøvningsne suppleres med faglige indlæg omkring de fugttekniske fordele og faldgruber ved anvendelse af disse isoleringsmaterialer.

Program

- 08:30 Kaffe/te og rundstykker
- 09:00 Velkomst og introduktion til dagens prøvninger samt resumé af tidligere brandprøvning med EPS-isolering
Anders Dragsted, Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut
- 10:00 Den første brandprøvning gennemføres. Husk varmt overtøj!
- 10:30 Fugtforhold ved isolering med træfiber og papiruld
Mads Peter Sørensen, partner i Energihuset A/S samt ekstern lektor på Aalborg Universitet
- 12:00 Frokost
- 12:45 Stabilitets- og effektivitetsforhold i efterisolering – konklusioner fra feltundersøgelser udført af Teknologisk Institut
Sana Saleem, teknisk konsulent, Papiruld Danmark A/S
- 13:15 Den anden brandprøvning gennemføres
- 13:45 Opsamling og afslutning (samt info om det videre forløb i projektet)
- 14:00 Tak for i dag!

Alle er velkomne, men tilmelding er påkrævet senest fredag den 6. marts til Anders Dragsted på and@dbi-net.dk.



Stemmingsbillede fra sidste brandprøvning

Deltagelse er gratis for alle medlemmer af InnoBYG. Ved framelding senere end mandag den 17. marts opkræves dog et gebyr på kr. 300,00 ekskl. moms.

Deltagere der ikke er medlem af InnoBYG opkræves et deltagergebyr på kr. 600,00 ekskl. moms. Deltagergebyret refunderes ikke ved framelding senere end mandag den 17. marts.

Da vores brandlaboratorium sætter visse begrænsninger for deltagerantal er tilmelding efter "først til mølle" princippet.

Læs mere om InnoBYG og projekt "Brand og byggematerialer" på www.innobyg.dk.