

Korrosion i vvs-installationer PDF

Erik Brandt



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Erik Brandt
ISBN-10: 9788756313971
Sprog: Dansk
Filstørrelse: 4021 KB

BESKRIVELSE

SBi anvisning 227 handler om forebyggelse af korrosion i vvs-installationer, der hvert år er årsag til omfattende og kostbare skader i byggeriet. Anvisningen indledes med en generel indføring i mekanismerne bag korrosion i vvs-installationer og kvalitetssikring af brugsvandet. Efterfølgende gennemgås korrosionsforhold og forholdsregler mod korrosion for forskellige installationstyper: Brugsvands- og afløbsinstallationer, anlæg til behandlet vand, centralvarmeanlæg, dampanlæg, fjernvarme- og fyringsanlæg samt solvarmeanlæg og kølesystemer. Også korrosionsforholdene udvendigt på rør i bygninger gennemgås med særligt fokus på rørinstallationer i svømmehaller. Anvisningen er ajourført i overensstemmelse med DS 432:2009 og DS 439:2009 og er rettet mod byggeriets projekterende og rådgivende parter, vvs-installatører samt studerende. Indholdet i anvisning 227 svarer i hovedsagen til indholdet i SBi anvisning 129 - som anvisning 227 afløser - men er opdateret og udvidet bl.a. med mere vægt på vandkvalitet, nye rørmaterialer og et nyt afsnit om køleanlæg.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Denne SBI anvisning handler om forebyggelse af korrosion i vvs-installationer, der hvert år er årsag til omfattende og kostbare skader i byggeriet.

Beskrivelse. SBI anvisning 227 handler om forebyggelse af korrosion i vvs-installationer, der hvert år er årsag til omfattende og kostbare skader i byggeriet.

Denne SBI-anvisning omhandler forebyggelse af korrosion i vvs-installationer iht. DS 432:2009 og DS 439:2009.

KORROSION I VVS-INSTALLATIONER

[Læs mere ...](#)