

Remissvar AMA VVS & Kyla 25

Information om uppgiftslämnare

Datum: 2024-09-17
Företag/organisation: Swedisol
Kontaktperson: Veronica Koutny Sochman
E-postadress: veronica.sochman@swedisol.se

Så här gör du:

1. Fyll i dina kontaktuppgifter ovan.
 2. Ange nedan den kod som din kommentar avser. Du kan samla synpunkter på flera koder i samma fil.
 3. Skriv din kommentar i cellen till höger om koden.
 4. Spara filen och skicka den via e-post till: remissamavvs@byggtjanst.se
- Vi ser fram mot ditt svar senast 2024-09-17.

| Kod | Svar / kommentar |
|---------------------|---|
| RA VVS & Kyla RB | <p>Det står idag: "För isolering med cellmaterial på kall ledning specificeras tjocklek lämpligen genom att ange krav på diffusionsmotståndsfaktor - - för cellmaterialet eller isolertjocklek." Det finns ingen mer specifik vägledning till hur isolertjockleken dimensioneras än den tidigare paragrafen "Beakta Branschstandard Teknisk Isolering utgiven av".</p> <p>Det behöver säkerställas att läsaren förstår att samma branschstandard gäller oavsett vilket isolermaterial som används vid termisk isolering av installationer i både varma och kalla VVS-system. Nu finns risk att det kan uppfattas som att andra dimensioneringsprinciper gäller för cellgummit än det som anges av Isoleringsfirmornas Förening i BTI.</p> <p>Förslag på tillägg: "För isolering med cellmaterial på kall ledning specificeras tjocklek lämpligen genom att ange krav på diffusionsmotståndsfaktor - - för cellmaterialet eller isolertjocklek enligt Branschstandarden för Teknisk Isolering."</p> |