

# Remissvar AMA VVS & Kyla 22

## Information om uppgiftslämnare

Datum: 2021-09-08  
Företag/organisation: Swedisol AB  
Kontaktperson: Veronica Koutny Sochman, VD  
E-postadress: [veronica.sochman@swedisol.se](mailto: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: [remissavavs@byggjanst.se](mailto:remissavavs@byggjanst.se)
- Vi ser fram mot ditt svar senast 2021-09-20.

Kod	Svar / kommentar
ABC.123	Här skriver du all kommentarstext för koden ifråga. Motivera dina synpunkter så utförligt som möjligt och var noga med att precisera vad kommentaren avser.
Kapitel P, PPC 111, sid 156, andra stycket	<p><b>Kommentar:</b> I linje med tidigare dialog med Svensk Byggtjänst vill vi kopplat till nedan kursiverad skrivning understryka att tjocklekskravet är svårt att följa i vissa situationer pga olika toleranser, produkttyper och produktionssätt. Detta har även bekräftats av Svensk Byggtjänst.</p> <p><i>Distansskäl ska ha samma isolertjocklek och likvärdig prestanda som isolermaterialet på rörledningen.</i></p>
Kapitel Q, QLF.2 sid. 76	<p>Med hänsyn till de utmaningar med provning och dokumentation mm som är ett resultat av de nya brandreglerna i EN 1366-1 skulle det vara lämpligt att i AMA förtydliga/kompletera rekommendationen för att underlätta val som borgar för god säkerhet.</p> <p>Följande tillägg föreslås för att säkerställa att ventilationsfirman har kännedom om kraven på kanalaneläggningen kopplat till vald isoleringslösning:</p> <p><b>Förslag på tillägg:</b> <i>Ange hur upphängningar ska utföras om detta är ett krav för vald tätningsmetod.</i></p>

<p>Kapitel R, RBH.11 och RBH.12 sid. 23</p>	<p><b>Under rubriken "Isolervara":</b> Skrivningen om densitet om lägst 100 kg/m<sup>3</sup> bör tas bort i enlighet med standarden för teknisk mineralullsisolering SS-EN 14303-2015 (Annex B §B.2, sid 25) då produkter tillverkade av mineralull kan ha samma termiska- och mekaniska egenskaper vid olika densitet. Ett antal mineralullsprodukter som är typgodkända av RISE har en lägre densitet än 100 kg/m<sup>3</sup> med fullgod prestanda avseende termostabilitet.</p> <p><b>Förslag på nedkortad skrivning:</b> <b>RBH.11:</b> Rörskål av mineralull med en termostabilitet av lägst 1000°C. <b>RBH.12:</b> Nätmatta av mineralull med varmförzinkat stålträdsnät på en sida. Mattan ska ha en termostabilitet av lägst 1000°C. Vid flerlagsisolering beaktas högsta tillåtna användningstemperatur för varmförzinkat stålträdsnät.</p>
<p>Kapitel R, RBB Utförandekrav sid. 12 andra meningen andra stycket</p>	<p>Mineralullsisolering tejpas snarare än limmas varför nedanstående förtydligande bör läggas till.</p> <p><b>Förslag på ändring:</b> Vid isolering med cellgummi ska isolering på pendel limmas mot rörisolering och mot pendel vid pendelisoleringens avslut.</p>

[Länk till SS-EN 14303-2015](#)