

Kvalitetsdokument - Källarvägg

©ISODRÄN AB 2010 - Version 2.0

Behörig entreprenör: Svenska Fukt
 Organisationsnummer: _____
 ISOCERT ID nummer: 20120705002

Objekt: Radhus
 Beställare: _____
 Adress: Rudsjövägen 79

Arbetet utfört under tiden från: 2019-04-03 till: 2019-04-14

Nyproduktion:
 Renovering:

Arbetets omfattning

Antal källarväggar: 1
 ISODRÄN-lagrets tjocklek: 200

Eventuella avvikelser från arbetsinstr.

ISODRÄN[®]-skivan
 – produkten mot fukten –

CHECKLISTA

Nr	Benämning, sidhänvisningar är till ISODRÄN's arbetsinstruktion	Utfört	Bildnr	Ev. Kommentar (Skriv på separat papper om det ej räcker till)
1	Har ev. tätskikt avlägsnats i erforderlig omfattning? (sid 3)	x		
2	Har ev. skador på grundmuren lagats?	x		
3	Har ett hålkäl (frånlut) enl. figur 2 (sid 3) utförts på den utstickande sulan.			
4	Har dräneringsröret placerats på rätt djup (Sid 3)?	x		
4a	Om dräneringsröret placerats i nivå med sula enl. typritning 3 (sid 11) och figur 8 (sid 6), är det kompletterat med 200mm ISODRÄN-skiva den nedersta delen och upp till minst 500mm från innergolv?			
5	Används rätt hårdhet på ISODRÄN-skivan beroende på vilket schaktdjup det är?	x		
6	Vid utstickande sula, har det lagts två lager ISODRÄN-skivor på den utstickande sula med en åldersbeständig plastfolie mellan? Typritning 2 (sid 10) & figur 5 (sid 5)			
7	Har det lagts tillräckligt med makadam/singel runt dräneringsröret? Figur 3-8 (sid 4-6)	x		
8	Är det korrekt fall på dräneringsröret? (sid 4) OBS. Dränledningen kan under vissa omständigheter läggas utan fall (ange isåfall orsaken), dock aldrig i bakfall.	x		
9	Slutar nålfiten, som kommer nedifrån, i överkant med ISODRÄN-skiva? (sid 7 & 12)	x		
10	Har tillräckligt antal med inspektionsbrunnar på dräneringsröret installerats?	x		
11	Ange hur och till vad dräneringsvattnet avleds. En enkel ritning upprättas på separat blad (se exempel) där dränledning och alla dräneringsbrunnar ritas in. Lägg dagvattenledning skall även den ritas in.	x		Pumpbrunn har anlagts och anslutits till befintlig avrinning
12	Filterduksremsan, som kommer ovanifrån, är den fäst korrekt? (sid 7 & 12)	x		
13	Är överlappet med filterduksremsan max 200-300mm över nålfiten som kommer underifrån? (sid 7 & 12)	x		
14	Är täcklisten fäst med spikplugg med ett c/c på max 150mm? (sid 6-7)	x		
15	Är det tätat mellan täcklist och vägg med erforderlig tätmassa?	x		
16	Vid återfyllnad, är frånlut av marken från huset tillräcklig? (1:20) OBS! efterkontroll ska ske efter 1 år från återfyllnad.			
17	Är översta delen av återfyllnaden utförd med täta jordarter (ej grovt grus, makadam eller singel) eller annan tät överbyggnad?	x		

Ansvarig certifierad arbetsledare Lars Rensjö

Ort och datum Stockholm 2019-04-14

ISODRÄN[®]-skivan
 – produkten mot fukten –