

# CHECKLISTA ISOCERT

För montering av ISODRÄN-systemet på källarvägg.

\_\_\_\_\_  
Entreprenörens namn/telefonnummer

\_\_\_\_\_  
Fastighetsbeteckning






\_\_\_\_\_  
Adress











\_\_\_\_\_  
Startdatum





\_\_\_\_\_  
Slutdatum



**Arbetsinstruktionen hittar du på [www.isodran.se](http://www.isodran.se). Punkter markerade med \*  dokumenteras med bild.** Sid 1 (3)  
Fyll i eventuella kommentarer under varje punkt.

Nr	Benämningar, kapitel samt figurer hänvisar till vår arbetsinstruktion.	Ut-fört ✓
1	Inspektera källarutrymmen och notera eventuella fuktgenomslag och sprickor. Kapitel 1.5 * 	
2	Har kontrolltillfällen bestämts? Kapitel 1.5	
3	Stor eller liten fuktbelastning? Kapitel 2.2, 5.2 och 5.3 <input type="checkbox"/> Stor fuktbelastning <input type="checkbox"/> Liten fuktbelastning	
4	Är schakt utförd enligt arbetsinstruktionen? Kapitel 2.1, figur 1 och 2a	
5	Har Isodrän filterduk placerats hela vägen ner till schaktbotten mellan schaktvägg och makadam/lös Leca? Kapitel 2.1, figur 1 * 	
6	Har eventuellt tätskikt avlägsnats i erforderlig omfattning? Kapitel 2.3, figur 3 * 	
7	Har eventuella skador på grundmuren lagats? Kapitel 2.3 * 	
8	Vid utstickande grundsula, har hålkärl (frånlut) utförts? Kapitel 2.3, figur 3 * 	

Nr	Benämningar, kapitel samt figurer hänvisar till vår arbetsinstruktion.	Ut-fört ✓
9	Har dräneringsröret placerats korrekt? Beakta undantagen! Kapitel 3.2, figur 3b alt 4  	
10	Är det korrekt fall på dräneringsröret? Kapitel 3.2	
11	Har tillräckligt antal inspektionsbrunnar installerats på dräneringsröret? Kapitel 3.3, figur 5a	
12	Används rätt hårdhet på ISODRÄN-skivan beroende på vilket schaktdjup det är? Kapitel 4 samt <a href="#">dimensioneringstabell jordtryck</a>	
13	Finns det tillräckligt med makadam/lös Leca runt dräneringsröret? Kapitel 5.2 och 5.3 med tillhörande figurer	
14	Har Isodrän-skivorna runt grundsulan monterats? Kapitel 5.2 och 5.3 med tillhörande figurer  	
15	Vid motlutande terräng/djupa schakter, har Isodrän säkerhetsduk monterats korrekt? Kapitel 5.4, figur 15  	
16	Är Isodrän-filterduk/filterdukskappan korrekt monterad uppe vid täcklisten? Kapitel 6.1, figur 17  	
17	Är täcklisten fäst med Isodrän slagnit med ett c/c på maximum 150 mm? Kapitel 6.1, figur 17  	

Nr	Benämningar, kapitel samt figurer hänvisar till vår arbetsinstruktion.	Ut-fört ✓
18	Är det tätat mellan täcklist och vägg med erforderlig mängd Isodrän tätmassa eller Isodrän tätningslist? Kapitel 6.1, figur 17 <span style="float: right;">* </span>	
19	Har återfyllning och markplanering skett korrekt? Kapitel 7 med tillhörande figurer <span style="float: right;">* </span>	
20	Vilken part utför efterfillningen? Kapitel 7.4 <input type="checkbox"/> Entreprenören <input type="checkbox"/> Fastighetsägaren	
21	Har fotodokumentation skett på de punkter som är markerade med en *  samt överlämnats till beställaren?	
22	Har en komplett drän/dagvatten-ritning upprättats och överlämnats till beställaren? Brunnar skall även fotodokumenteras. Kapitel 1.5 <span style="float: right;">* </span>	
23	Övriga kommentarer	

## Bifogade handlingar/dokument:

	Offert/Avtal
	Bilddokumentation
	Situationsplan (med dagvatten, dränering och brunnar inritade)

	Övriga dokument, ange vad:
--	----------------------------

 \_\_\_\_\_  
 Datum/Underskrift Entreprenör

 \_\_\_\_\_  
 Datum/Underskrift Fastighetsägare