

# Egenkontrollplan

2017:II

## För Nivell System AKUSTIK

Punkt		Ja	Nej	Åtgärdat
<b>FÖRUTSÄTTNINGAR:</b>				
LJ-1	Arbetsritning granskad: Ritning nr:.....Dat:.....Rev:.....			
LJ-2	Vilken typ av bjälklag:.....			
LJ-3	Vilka ljudkrav skall uppfyllas? A, B, C, ..... : .....			
LJ-4	Har bjälklaget ljudtestats? Om ja, bifoga resultat:.....antal sidor.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>FÖRUTSÄTTNINGAR:</b>				
LJ-5	Finns geneomföringar för:		Är de täta?	
	<input type="checkbox"/> vattenrör		"	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> avlopp		"	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> värmerör		"	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> elkanaler		"	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> ventilationskanaler		"	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> annat.....		"	<input type="checkbox"/>
LJ-6	Finns sprickor i bjälklag? <small>Små hårfina sprickor har betydelse. Ljudtesta vid tveksamhet</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LJ-7	Finns spalter under väggar med ljudkrav?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LJ-8	Sitter radiatorer över vrandra på samma vertikala stam?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LJ-9	Vilket regelavstånd gäller:.....mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>EFTER MONTAGE AV REGLAR KONTROLLERA:</b>				
LJ-10	Att varje regel kan böjas mjukt i sidled cirka 15° håll samt att inga ljud uppstår	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Att samtliga skruvar är hela samt fästade utan glapp till underlaget	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Att alla regler är fria från väggar och från varandra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Att bjälklaget är noga städad från byggavfall som sågspån etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LJ-11	Finns det krav på Akustik i "Allmänna utrymmen"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LJ-12	Vilken typ av användning i      Bostad <input type="checkbox"/> Kontor <input type="checkbox"/> Övrigt <input type="checkbox"/>			
<b>EFTER MONTAGE AV GOLVSKIVOR KONTROLLERA:</b>				
LJ-13	Att springa finns mellan golvskena och vägg samt att den är akustiskt tätad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LJ-14	Att genomföringar i golvskenan tätats	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LJ-X	Berörda egenkontrollplaner utöver detta dokument	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Golv 2017:II	<input type="checkbox"/> Ventilation 2017:II	<input type="checkbox"/> Övrig.....sid.

Anmärkningar:

Ort \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Underskrift Kvalitetsansvarig/Montageansvarig \_\_\_\_\_

Namnförtydligande \_\_\_\_\_

Objekt:

Littra:

## Förklaringar till kontrollpunkter på föregående sida:

**BY-1** Ev. ingjutna träklotsar/reglar m m borttages.

**BY-2** Underlag rengöres från organiskt material, spackelrester, limrester o.dyl. Ytan dammsugs. Sista rengöringen (dammsugning) utförs direkt innan golvskivan läggs.

**BY-3** Fungicidbehandling, utformning och omfattning bedöms av beställaren utsedd sakkunnig.

**BY-4** Sylltätning längs hela ytterväggen med Nivell System tätningsmaterial eller likvärdig för att få lufttät syll. Tätningen skall godkännas av sakkunnig.

\* **BY-5** Vid krav på ventilationsförbindelse genom mellanväggar görs öppning i underkant av dessa enligt ventilationsritning eller instruktion från ventilationsansvarig.

\***BY-6** Vid rör genomföringar genom brandvägg görs tätning med godkänd tätningsmassa. (t ex SIKA Firewall).

**BY-7** Nivell Systems regler skall vara fristående från varandra och från syll/vägg. Reglarna i ramen runt rummet skall i de flesta fall vara 60 mm från vägg.

\* Om BS-don monteras på distans från vägg (radiatorrör etc) så skall avståndet mellan vägg och ramregel ökas motsvarande vid vägg där AD-profil skall monteras.

**BY-8** Borrkax mellan betong/bjälklag och skruvar samt i skruven ska tas bort (dammsugning). Kontrollera att samtliga Nivellskruvar är hela samt infästa mot underlaget utan glapp. Överskjutande del av Nivellskruven kapas längs med regelns överkant med en såg eller ett skärande verktyg. Slå ej av skruven med hammare.

\***BY-9** Rörgravar eller rör genomföringar i betongplatta eller vägg tätas.

**BY-10** Sprickor och skador hos betongytan repareras med Nivell tätningsmaterial.

**BY-11** Isolerskivor skall ligga på isolerbärare och ej vara i kontakt med betongytan. Isolerskivans belagda sida skall vara neråt. Luftspalten under isolerskivan skall vara minst 10 mm. Varje skiva skall bäras upp av minst 6 st isolerbärare.

\***BY-12** Kontrollera med ventilationsansvarig att ventilationssystemet är monterat innan golvet läggs igen. Se separat kontrollplan.

**BY-13** Luftspalten under reglarna bör vara minst 10 mm för standardgolvet och 5 mm för lågprofilgolvet. (Skraven utskruvad min 10 respektive 5 mm.) Om luftspalten blir mindre, tag kontakt med ventilationsansvarig. Inga hinder för ventilationsflödet får finnas under golvet. Rör i golvet kan t.ex. kilas upp med plastkilar. Hålen i ventilationsrören får ej blockeras av isolering, regler eller dylikt.

\***BY-14** AD-profil och BS-don monteras enligt ventilationsritning och monteringsanvisningar.

\***BY-15** Generellt gäller att golvkonstruktionen skall vara så lufttät att funktionskraven kan uppfyllas ”Tät låda”. Fogar mellan övergolv tätas med Nivell Systems tätningsmaterial. Rör genomföringar och dylikt genom golvskivan tätas. Otätheter upp i mellanväggar etc tätas. Nivell Systems TM-planka kan med fördel användas.

\***BY-16** När övergolvet är klart skall ventilationsaggregatet startas med full hastighet och alla spjäll skall vara öppna. Meddela Nivell System att ventilationssystemet är klart för injustering.

### \*Endast vid ventilation