

Tips för kontroll på byggarbetsplatsen
Egenkontroll av byggnadsgrund, varmgrund, 2002.07.02.

Utförandekontrollen på arbetsplatsen utförs med ledning av gällande föreskrifter och för varje objekt upprättade bygghandlingar.

Kontrollerad egenskap	Godkänd	Ej godkänd
<u>Före gjutning.</u>		
1. Undergrund enligt geoteknisk bedömning Kontroll skall göras på byggplatsen att verkliga förhållanden mer med geotekniska bedömningen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Terrassering och material enl. ritningar. Kontroll skall göras på byggplatsen att verkliga förhållanden överensstämmer med de på ritningen eller konstruktionsbeskrivning angivna förutsättningar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Ingjutning av mätkropp för RH-mätningar Ingjutning och placering enl. ritning av mätkropp för RH-mätningar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Betongkvalitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Eventuella flyttillsatser Eventuella flyttillsatser eller andra tillsatser och behandlingar av betongen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Armering i platta och kantbalk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Armering i upplagsklack för tung fasad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Täckande betongskikt Täckande betongskikt och armeringens placering enl. ritning.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Plattans tjocklek Plattans tjocklek enl. ritning.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Kantbalkens bredd och tjocklek Kantbalkens bredd och tjocklek enl. ritning.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Konsoler (upplagsklack) under ytterväggar enl. ritn.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Typgodkänd isolering, med avseende på λ-värde, kapillaritet, märkning och tjocklek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Rätt placering, täthet vid skarvar. Rätt placering enl. ritning av isolering, täthet vid skarvar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Dräneringsledning rätt förlagd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Fall, spolbrunnar, anslutningspunkter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kontrollerad egenskap

Godkänd

Ej godkänd

16. **Kantbalkutförande/sockelisolerbalk rätt dimensioner, rätt montage**

Kantbalkutförande/sockelisolerbalk utfört enl. plan- och sektioneritningar.

17. **Värmeaggregat, typ, placering, fixering**

Värmeaggregatets ingjutningslåda, monterad enl. ritning och anvisningar.

18. **Besiktigade EI/Vattenanslutningar till värmeaggregat enl. ritning EI. och VVS**

Värmeaggregatets anslutningar för vatten, el och termostater monterade enl. ritningar och anvisningar.

19. **Kanaler, förläggning, isolering och fixering**

Gäller värmekanaler enligt objektsritning.

Efter gjutning

20. **Värmeaggregat (montering, ram, lucka)**

Värmeaggregat (montering, ram, aggregatlucka, ljudisolering och golvlucka).

Före golvläggning

21. **Fuktmätning av betong (RH krav för beläggning)**

Indikerande mätvärden, från de av Legalett levererade fuktgivarna, fritar inte den, som är ansvarig för golvens ytbeläggning, att genom egna mätningar bedöma RH-nivån med hänsyn till materialval.

22. **Elanslutningar utförd av behörig installatör**

23. **Vattenanslutningar utförd av behörig installatör**

24. **Samordnad funktionsprovning utförd och godkänd**

Samordnad funktionsprovning av värmeaggregat och installation av att termostater är anslutna till rätt värmezona, (för vatten aggr. Framledningskurva, flöde, differenstryck) för ventilation luftflöden och temperatur.

25. **Felkorrigeringar utförda**

Eventuella revideringar dokumenterade.

26. **Märkning**

Märkning utförd enligt typgodkännandebevis.

27. **Kontrollen utförd av:**

Ört, datum

BE:s kvalitetskontrollant eller platsansvari