

# SJEKKLISTE FOR MONTASJE AV LECA BYGGEPLANK



Tiltakshaver: ..... Byggets adresse: ..... Gårdsnr./ Bruksnummer ..... Ansvarlig søker: .....

Ansvarlig prosjekterende: ..... Ansvarlig utførende: .....

Kontrollerende for prosjektering: ..... Kontrollerende for utførelse: ..... Dato, sign : .....

Kontrollområde med referanse til Tekniske forskrifter (TEK10)	Utførelsesgrunnlag Referanse til brosjyre Leca Byggeplank, tegninger, beskrivelser eller annet grunnlag tilføyes i kolonnen under	Kontrolloppgave Hvordan skal kontrollen gjennomføres?	Dokumentasjon Fotografier, kvittering for utført kontroll, ref. til vedlegg etc.
Verneutstyr, verktøy og hjelpeutstyr ved montasje		Påse at montasjepersonell bruker hjelm og vernebriller, og at nødvendig utstyr er for hånden, f.eks. spett, brekkjern, øks, vinkelsliper	
Atkomst		Påse at det er framkomst til byggeplass og minst 6 m. fri bredde inntil bygget for kran og bil	
Byggverkets stabilitet i montasjefasen (§ 10-2)		Når Byggeplankdekket inngår i byggets avstivningssystem må man påse at byggverkets stabilitet er midlertidig sikret under montasjen og inntil fugene i Byggeplankdekket er utstøpt og herdet	
Målenøyaktighet av opplegg for Byggeplank		Kontroller at lengde og breddemål stemmer med tegning, og kontroller rettvinklethet ved å måle diagonaler	
Planhet ved opplegg for Leca Byggeplank		Kontroller at høydeavvik fra en 2 m lang rettholt ligger innenfor toleransekravet som vanligvis er +/- 5 mm.	
Produktdokumentasjon (§ 3-1)		Kontroller at mottatte produkter stemmer overens med beskrivelsen og ta vare på kjøre- og kontrollsedler	
Dampsperre i yttervegg (§ 13-18)		Kontroller at dampsperre er lagt på plass før montasje av Byggeplank og at den er ubeskadiget når Byggeplankdekket avluffes i sammensatt varmesolert yttervegg ( trevegger og vegger med bæresystem av stål)	
Lufftetting over og under Byggeplank (§ 14-3)		Gummilist ( S-list) skal legges inn under og over Byggeplank, mot mur, betong, svill, stål	
Lufftetting endekant Byggeplank (§ 14-3)		Endekant av Byggeplank skal normalt slemmes for å hindre inntrenging av kaldluft i den porøse Leca-strukturen	
Forankring i mur- og betongvegger (§ 10-2)		Opplegg på vegger av mur og betong: Antall og type forankringsjern kontrolleres opp mot beskrivelse fra ansvarlig prosjekterende	

Forankring i trevegger ( § 10-2)		Opplegg på trevegger: Antall og type bolter kontrolleres opp mot beskrivelse fra ansvarlig prosjekterende	
Opplegg for ståldrager ( § 10-2)		Kontroller at ståldrager og utvekslingsjern er montert i henhold til tegning for montasje av Byggeplank	
Forankring til stålbjelker ( § 10-2)		Opplegg på stålbjelker: Antall og type forankringsjern kontrolleres opp mot beskrivelse fra ansvarlig prosjekterende	
Opplegg på murkrone og midt-bærevegg ( § 10-2)		Kontroller at Leca Byggeplank monteres med minst 90 mm. opplegg på murkrone	
Opplegg på tresvill og stålbjelker ( § 10-2)		Kontroller at Leca Byggeplank monteres med minst 75 mm. opplegg på tresvill og minst 50 mm. på stålbjelke	
Fuge mot ikke bærende skillevegger		Kontroller at det blir lagt inn 10 mm. porøs trefiberplate eller tilsvarende hvor Leca Byggeplank går over ikke bærende skillevegg. Fotograferes	
Armering av fuger mellom elementene ( § 10-2)		Sjekk at det legges ned riktig antall og type armering i fuger for disse støpes igjen, dersom dette er påkrevet av konstruktive årsaker. Fotograferes	
Midlertidig understøttelse av element-dekke for istøping av fuger		Kontroller at det er satt opp riktig understøttelse når dette er ønskelig eller krevet, for istøping av fuger og eventuell armert påstøp. Midlertidig understøttelse kan være ønskelig ved lange spenn, når det er ujevn overhøyde og ved mellomlagring av materialer på Byggeplankdekket.	
Mellomlagring av tunge laster på dekket ( § 10-2)		Dersom tunge laster mellomlagres på dekket for fugging, legges disse på stive strø som går over flere elementer (f.eks. 3 meter)	
Tildekking mot fukt og frost ( § 10-2)		Påse at elementdekket tildekkes med plast e.l inntil utstøping av fuger og påføring av påstøp når det forventes frost og is, og ellers når man ønsker minst mulig tilførsel av byggfukt	
Unngå overbelastning ( § 10-2)		Påse at mellomlagring av større materialmengder skjer over bærevegger eller over midlertidig understøttelse.	
Fuging mellom elementer ( § 10-2)		Påse at det blir brukt anbefalt mørtel: B20 pumpbar eller JMS.	
Armert påstøp ( § 10-2)		Kontroller at evt. armert påstøp utfores etter beskrivelsen. Ferdig utlagt armering fotograferes for støping.	
Lydisolering ( § 13-7)		Sjekk at ferdig gulvkonstruksjon utfores i hht. tegning eller beskrivelse og at detaljer utføres riktig. Komponenter som senere blir skjult fotograferes	
Varmeisolering ( § 14-1)		Sjekk at ferdig gulvkonstruksjon utfores i hht. tegning dersom elementdekket ligger mellom boligrom og uoppvarmet kjeller. Komponenter som senere blir skjult fotograferes	
Sikkerhet mot brannspredning ( § 11-1)		Kontroller at alle fuger og åpninger er tettete med mørtel eller annen ildfast masse når Gulvkonstruksjonen ligger mellom forskjellige bruksenheter hvor det er krav om brannklasse. Detaljer fotograferes	