

## SJEKKLISTE FOR UTFØRELSE AV LECA GRUNNMUR



Tiltakshaver:

Ansvarlig kontrollerende for utførelse av egeninnsats :

Ansvarlig søker:

Byggets adresse:

Dato:

Arbeidsoppgave Med ref. til Forskrift om tekniske krav til byggverk ( TEK10)	Løsning / referanse til Leca brosjyrer	Kontrolloppgave Hva skal kontrolleres og hvordan	Merknader Kvittering for utført kontroll, avviksmelding, ref. til vedlegg
Sikring av punkter og høyder	Leca Byggebok s. 10	Overfør fastpunkter og høyde til saling utenfor byggegrop	
Gjennomføring av tiltak mot radon på radonutsatte steder ( § 13-5)	Leca Byggebok s. 52	Kontroll av utførelse mot monteringsanvisning. Fotograferes før det skjules	
Plassering av hjørner og kontroll av diagonaler	Leca Byggebok s. 9	Kontroll av plassering av minst et hjørne og retning mot faste punkter og diagonaler på målsatt tegning	
Fundamentering med Leca Såleblokk.	Leca Byggebok s. 14	Kontroll av såleblokkens sidekant i hjørnet. Påse at sporet for armering og betong forbindes	
Drenering, tilstrekkelig dybde og fall ( § 13-15)	Leca Byggebok s. 35	Sjekk at drensledningens høyeste punkt ligger minst 20 cm under overkant kjellergulv og at drensledningen har fall, minst 1:200 ( 50 mm. pr 10 m) mot avløp. Bruk vannslange og spyl vann gjennom drensledningen som kontroll på at den er åpen. Hele dressystemet fotograferes før gjenfylling	
Drenerende sjikt i gulv ( § 13-15)	Leca Byggebok s. 7	Kontroller at tykkelse på drenerende/kapillærbrytende sjikt i gulvet er minst 15 cm tykt	
Isolasjon i gulv og evt. utvendig markisolering ( § 14-3)	Leca Byggebok s. 7	Mål tykkelse og sjekk mot mål av avstand fra grunnmur til ytterkant ved evt. markisolering og sjekk mot tegning	
Kabler, vann- og avløpsledninger, riktig plassering og godt festet før gulvstøp ( § 15-5)	Tegning	Ta mål og sjekk mot tegning	
Plassering av avstivende vegger ( § 10-2)	Leca Byggebok s. 8	Ta mål og sjekk mot tegning. Tabell 1. side 8 angir tillatte lengder på mur uten avstiving	
Fugearmering Leca Isoblokk 25 cm.	Leca Byggebok s. 17	Sjekk at det i veggpartier blir lagt inn 2 stk. Leca Fugearmering i hver 2. fuge, og at det er minst 30 cm. omlegg i skjøter	
Fugearmering Leca Isoblokk 30 cm. og 35 cm. ( § 10-2)	Leca Byggebok s. 18-19	Sjekk at det i veggpartier under terreng blir lagt inn siksakkarmering for hver 2. fuge. For veggpartier over terreng skal det være 2 stk. Leca Fugearmering i hver 2. fuge. Skjøter i armering skal ha minst 30 cm. omlegg	
Fugeisolering Leca Isoblokk ( § 14-2)	Leca Byggebok s. 15	Sjekk at det blir lagt fugeisolering ( laftestrimmel i plast) mellom mørtelstrengene før neste blokkskift mures på plass	

Åpninger i murverk	Leca Byggebok s. 20	Sjekk at det er Leca Iso-Endeblokk i åpninger der det er behov for mekanisk innfesting ( f.eks: vinduer/dører)	
Leca Overdekningsbjelke for Leca Isoblokk 35 cm. ( § 10-2)	Leca Byggebok s. 20-21	Sjekk at oppleggslengden for bjelken er 15cm for åpninger på inntil 1,2 m, og 25 cm. for åpninger inntil 2,5 m. Kontroller at armering er på plass og at denne er kontinuerlig i overgangen mellom overdekningsbjelken og toppblokken	
Leca toppblokk 35 cm.	Leca Byggebok s. 19	Kontroller at det øverste skiftet med Leca Toppblokk er armert med Leca Fugearmering	
Isolering av Leca U-Blokk 25 cm. eller 30 cm ( § 14-3)	Leca Teknisk Håndbok s. 39	Sjekk mot tegning at betongutstøpingen i Leca Iso U-blokk alltid er på den siden av U-blokken hvor den største lasten kommer ned	
Armering av U-blokk over åpninger med Leca Isoblokk 25cm eller 30 cm. ( § 10-2)	Leca Teknisk Håndbok s. 38-39	Antall armeringer i U-blokk, fotograferes før istøping	
Plassering av evt. bolter eller båndjern i U-blokk, til senere forankring av bunnsvill til grunnmur ( § 10-2)	Leca Teknisk Håndbok s. 39	Sjekk og mål riktig type og avstand mellom forankringspunkter mot tegning. Fotograferes	
Riktig veggtykkelse i lydvegg med Leca Lydblokk 25 cm. ( § 13-7)	Leca Byggebok s. 28 Leca Teknisk Håndbok s. 55	Sjekk at blokkene mures riktig vei, dvs med veggtykkelse på 25 cm. og blokkhøyde på 17.5 cm.	
Fullle mørtelfuger i lydvegg av Leca Lydblokk 25 cm. ( § 13-7)	Leca Byggebok s. 26 Leca Teknisk Håndbok s. 55	Sjekk at det blir murt med fulle mørtelfuger både horisontalt og vertikalt	
Poretetting av lydvegg med puss ( § 13-7)	Leca Byggebok s. 28 Leca Teknisk Håndbok s. 55	Sjekk at veggen blir fullstendig dekket av puss på begge sider	
Riktig utførelse av overgang lydskillevegg/gulv ( § 13-7)	Leca Teknisk Håndbok s. 66-67	Sjekk at det legges inn fuger i overgangen mellom vegg og gulv	
Riktig utførelse av lydskillevegg/yttervegg ( § 13-7)	Leca Teknisk Håndbok s. 68	Sjekk at fugen i overgangen mellom lydskillevegg og yttervegg er lufttett	
Riktig utførelse av overgang lydskillevegg/etasjeskiller ( § 13-7)	Leca Teknisk Håndbok s. 67	Sjekk at at det blir en lufttett fuge eller overgang til etasjeskilleren	
Lufttetting før innvendig tilleggsisolering ( § 14-3)		Sjekk at veggen har tilstrekkelig lufttetting på innsiden i form av et heldekkende slemmesjikt eller en bygningspapp før veggen tilleggsisoleres	
Mothold av kjelleryttervegg mot gulvstøp ( § 10-2)	Leca Byggebok s. 8-9	Sjekk at gulvpuss eller gulvstøp er minst 2 cm. opp på første murte skift før tilbakefylling mot grunnmur	
Utvendig pussing og beskyttelse av grunnmur ( § 13-4)	Leca Byggebok s. 23-25	Sjekk at hele ytterflaten er dekket av puss før montering av plast grunnmursplate etter anvisning fra Isola	
Tilbakefylling av drenerende masse mot grunnmur ( § 13-15)	Leca Byggebok s. 31	Kontroller at det er minst 20 cm. drenerende masse nærmest grunnmur	
Tilstrekkelig fall fra grunnmur ( § 13-16)		Ved bruk av vater eller vannslange, sjekk at terrenget har fall minst 1:50 ( 20 mm. pr m) minst to m ut fra grunnmuren	
Ferdigkontroll av grunnmur	Tegning	Visuelt	