

# Kvalitetskontroll

## H+H Lättbetong



LÄTTBETONG

Datum: 27-09-2019

Sida 1

### Bilaga 1, Använt material

<b>Projektnamn:</b>	
<b>Adress:</b>	<b>Ort:</b>
<b>Projektnummer:</b>	<b>Ordernr.:</b>
<b>Byggnadsdel:</b>	
<b>Etapp, våning, lägenhet:</b>	
<b>Företagsnamn:</b>	<b>Kontroll, datum:</b>
<b>Kontaktperson:</b>	<b>Telef.nr.:</b>
<b>Kontrollens omfattning:</b>	Vid leveranser och under byggprocessen utförs kvalitetskontroll.

<b>Kvalitetskontroll: Inbyggda H+H systemlösningar.</b>		<b>Godkänt av: (signatur)</b>
1.	H+H Blockfix har använts för upplimning av H+H Block.	
2.	H+H Elementfix har använts för upplimning av H+H Element.	
3.	H+H Vinterfix har använts för upplimning av H+H Lättbetong, under perioder med långvarig frost, enligt H+H's instruktioner.	
4.	H+H Limskopa har använts för limning av fyllda fogar.	
5.	H+H Lättbetongputssystem har använts på H+H Lättbetong.	
6.	H+H Fjäderbeslag har använts för montering mot bjälklag/tak.	
7.	H+H Vinkelbeslag har använts för montering mot vägg.	
8.	H+H Termokramla har använts för att montera samman vägg/vägg.	
9.	H+H Termokramla har använts för montering mot H+H Celblocket/H+H Termoblocket.	
10.	H+H Termokramla har använts som robusthetskramla till H+H Termoblocket.	
11.	H+H Multikramla har använts.	
12.	H+H Väggelementkramla har använts.	
13.	H+H Lättbetongbalkar har använts.	
14.	Geficell PE Standard 5/100 har använts till H+H Lättbetong i kombination med andra material enligt H+H's anvisningar.	
15.	Fibertex F-300M har använts till H+H Lättbetong i kombination med andra material enligt H+H's anvisningar.	
16.	Mjuka mellanlägg så som använts till H+H Lättbetong i kombination med andra material enligt H+H's anvisningar.	
17.	H+H Cementbaserat spackel har använts på H+H Lättbetong.	
18.	H+H Lagningsbruk har använts på H+H Lättbetong.	
19.	H+H Reparationslim har använts på H+H Lättbetong.	
20.	Eventuella kommentarer:	
<b>Datum:</b>		<b>Kontrollansvarig:</b>