

# Kvalitetssikring

## H+H Porebeton



Porebeton

Dato: 27-09-2019

Side 1

### Bilag 1, Anvendte materialer

<b>Sagsnavn:</b>	
<b>Byggeadresse:</b>	<b>By:</b>
<b>Sagsnr.:</b>	<b>Ordrenr.:</b>
<b>Entreprise/entrepriseafsnit:</b>	
<b>Etape, afsnit, etage, bolig:</b>	
<b>Virksomhedens navn:</b>	<b>Kontrol dato:</b>
<b>Kontaktperson:</b>	<b>Tlf.:</b>
<b>Kontrolomfang:</b>	Ved leverancer og proces udføres kvalitetskontrol.

<b>Kvalitetskontrol: Af indbygget H+H systemløsninger.</b>		<b>Godkendt af: (signatur)</b>
1.	Der er anvendt H+H Blokfix til oplimning af H+H Blokprogram.	
2.	Der er anvendt H+H Elementfix til oplimning af H+H Elementprogram.	
3.	Der er anvendt H+H Vinterfix til oplimning af H+H Porebetonprogram, i perioder med vedvarende frost, iht. H+H's vejledning.	
4.	Der er anvendt H+H Limske til limning af fyldte fuger.	
5.	Der er anvendt H+H Porebetonpuds system på H+H Porebetonprogram.	
6.	H+H Fjederbeslag anvendt til fastgørelse mod dæk/loft.	
7.	H+H Vinkelbeslag anvendt til fastgørelse mod væg.	
8.	H+H Samlebeslag anvendt til sammenbygning af væg/væg.	
9.	H+H Studsfugeankre anvendt til fastgørelse mod H+H Celblokken/H+H Termoblokken.	
10.	H+H Studsfugeankre anvendt som robsthedsankere i H+H Termoblokken.	
11.	Der er anvendt H+H Multipladebinder.	
12.	Der er anvendt H+H Vægelementbinder.	
13.	Der er anvendt H+H Porebetonbjælker.	
14.	Der er anvendt H+H Betonbjælker.	
15.	Der er anvendt H+H Vederlagsbjælke.	
16.	Der er i kombinationsbyggeri anvendt Geficell PE Standard 5/100 iht. H+H's vejledninger.	
17.	Der er i kombinationsbyggeri anvendt Fibertex F-300M iht. H+H's vejledninger.	
18.	Der er i kombinationsbyggeri anvendt bløde mellemlag som Sylomer iht. H+H's vejledninger.	
19.	Der er anvendt H+H Cementbaseret spartelmasse på H+H Porebetonprogram.	
20.	Der er anvendt H+H Udfyldningsmørtel på H+H Porebetonprogram.	
21.	Der er anvendt H+H Reparationslim på H+H Porebetonprogram.	
22.	Evt. bemærkninger:	
<b>Dato:</b>		<b>Virksomhedens KS-ansvarlige:</b>