

**Sjekk og kontrollerklæring for muring av pipe  
og rehabilitering av eksisterende pipe, inkl. ildsted:**

**Prosjekt:**

**Godkjenningskode:**

**Referanse kontrollplan:**

<b>Navn</b>	<b>Inger Lise Ski</b>	<b>Grn.:</b>	<b>Brn.:</b>
<b>Adresse</b>	<b>Duengerhøgda 259</b>	<b>603</b>	<b>10</b>
	<b>2350 Nes H</b>		

**Kontrollpunkt**

Kontrollert

Avvik

31. Lengde	meter		
32. Plassering			
33. Er to av pipesidene fri?			
34. Er det påført masse mellom pipeforinger slik at det tyter ut mellom pipeforingene? (Overskudd fjernes!)			
35. Er luftespaltene i ytterelement åpne v/montering av toppbeslag og pipehatt?			
36. Er det ved montering av røykinnføring påført så mye ildfast masse at det tyter ut innvendig i overgangen mot pipeforing?			
37. Er sotlukeelement plassert i ihht. regelverket, mht. brennbart materiale?			
38. Montering av åpen peis ihht. brannforskrifter			
39. Med lufting (rehabilitering)			
40. Med isolasjon, lecakuler 10-20 mm (rehab.) godkjent som lufting			
41. Montering av ildsted etter brannforskrift		ok	
42. Ildstedstype: <b>Jøtul F 100 SE</b>		ok	
43. Skorsteinsforing - Keranova/keramikk SINTEF godkj. 128-020			
44. Enkel stålrør - innsatser i stål SINTEF godkj. 128-068			
45. Fleksibel dobbel stålrør - innsatser i stål SINTEF godkj. 128-067			
46. Stålpipes, uventilert. CE sertifikat 0036 CPD 91236 009			
47. Stålpipes, ventilert. CE sertifikat 0036 CPD 90219 001			

**Kommentarer:**

Dato/sign: 10.12.2020

Inger M. Finnsrud  
Ansværlig kontrollerende

**Murerfirma Kjell Syversen as**  
Narudvegen 302, 2386 Brumunddal  
Org.nr. NO 981 937 589 MVA