

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

Prosjekt:

Godkjenningskode:

Referanse kontrollplan:

| | | | |
|----------------|----------------------------|--------------|--------------|
| Navn | Karl Olav Nordengen | Grn.: | Brn.: |
| Adresse | Engelia 8 | 690 | 38 |
| | 2387 Brumunddal | | |

Kontrollpunkt

Kontrollert

Avvik

| 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 fhht. regelverket, mhht. 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: Jøtul i 400 fiat | 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:

Ny innsats i peis på stue.

Dato/sign: 10.12.2020


Ansværlig kontrollerende

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