

**Vedlegg 1 til produktdokumentasjon SINTEF 110-0334 av 2010-06-16.****Produkt: Contura i10****Produktbeskrivelse:**

Peisinnsett av platestål og støpejern for omramming. Høyde 1315 mm, bredde 785 mm, dybde 515 mm, vekt 215 kg. Brennkammer med rysterist og askeskuff, innvendig beskyttet med plater av Vermiculit. Enfløyet plan dør med stort vindu. Dørhåndtak må betjenes med varmebeskyttende hanske. Røktuttak topp eller bak med røykrørsdiameter 200 mm.

**Anvendelse:**

For fyring med ved, største anbefalte vedlengde 350 mm. Contura i10 kan oppmonteres med en avstand på 20 mm til isolasjonsmateriale på bakvegg og 70 mm til isolasjonsmateriale på sidevegg i omrammingen. Isolasjonsmaterialet må være 100 mm tykt. Avstanden fra øvre utløpsventilasjonsåpning i omrammingen til taket må være minimum 550 mm. Inne i omrammingen må taket beskyttes med 100 mm tykt isolasjonsmateriale. Tilfredsstiller krav til partikkelutslipp kl. 2, NS 3059, 1.utg. 1994 for store rom. Ved nominell effekt 9,3 kW og 13 % O<sub>2</sub>: 0,09 % CO og virkningsgrad 80,8 %.

**Grunnlag rapport:**

SINTEF Report 102043.09A, datert 2010-01-27 (miljø), i henhold til NS 3058-1 /-2, 1.utg. 1994. Prøvningsrapport 29 09 2077, i henhold til NS-EN 13229, datert 2009-08-27, fra RRF (sikkerhet).

**Grunnlag vurdering:**

Vurderingsrapport 102043.18B av 2010-06-01 fra SINTEF NBL as.

**Grunnlag tegning:**

Tegning nr. 898100-0 av 2010-03-19 og 898010-q0 av 2009-09-21 fra Nibe AB.

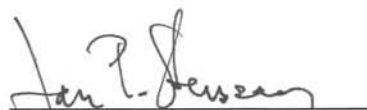
**Gyldighetstid:**

Vedleggets gyldighet er entydig knyttet til dokumentets første side med de krav, forutsetninger og tidsangivelser som der er presentert.

Utstedt: 2010-06-16.



Are W. Brandt  
Avd. Sjef



Jan P. Stensaas  
Forsker