

Vedlegg 11 til produktdokumentasjon SINTEF 043-140 av 2010-10-04.**Produkt: Contura 556****Produktbeskrivelse:**

Konveksjonsovn – frittstående, lukket og rentbrennende, vedlager i sokkel.
Høyde 108 cm, bredde 50 cm, dybde 44 cm. Vekt 105 kg. Brennkammer av stålplater foret med Vermiculit. Enfløyet frontdør med stort, buet vindu og sidevinduer.
Dørhåndtak må betjenes med varmebeskyttende hanske. Røykuttak topp eller bak med røykrør diameter 15 cm.

Anvendelse:

For fyring med ved, med anbefalt største vedlengde 30 cm.
Minimumskrav til oppstillingsavstander: 50 cm til sidevegg og 10 cm til bakvegg av brennbart materiale. Ovnens avstand til brannmur skal minimum være 25 cm til sidevegg og 5 cm til bakvegg. Det forutsettes en minimumsavstand fra røykrør til brennbart materiale på 30 cm, hvis dette ikke er skjermet eller er isolert.
Tilfredsstiller kravene til partikkelutslipp i henhold til NS 3059 klasse 2, 1. utg. 1994.
Ved nominell effekt 5,1 kW og 13 % O₂: CO: 0,06 % og virkningsgrad: 78,4 %.

Grunnlag rapport:

Rapport P6 05122-A, datert 2007-01-29, SP (miljø), i henhold til NS 3058-1/-2 1. utg. 1994. Prøvningsrapport 40 09 2088, datert 2009-07-08, fra RRF (sikkerhet), i henhold til NS-EN 13240: 2001 + A2:2004.

Grunnlag vurdering:

Vurderingsrapport 102043.36 av 2010-09-17 fra SINTEF NBL as, i henhold til NS 3058-1/-2 og NS-EN 13240.


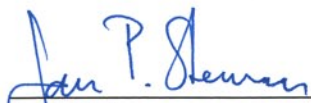
Grunnlag tegning:

Tegning nr. 898502-0 av 2010-05-31 og 898521-0, 898506-0 og 898504-0 av 2010-05-29, fra NIBE.

Gyldighetstid:

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

Utstedt: 2010-10-04.


Svein Baade
Avd. Sjef
Jan P. Stensaas
Forsker