

Vedlegg 1 til produktdokumentasjon SINTEF 043-140 av 2010-10-04.**Produkt: Contura 510****Produktbeskrivelse:**

Konveksjonsovn – frittstående, lukket og rentbrennende. Høyde 101 cm, bredde 50 cm, dybde 44 cm. Vekt 100 kg. Brennkammer av stålplater foret med vermiculite. Kan fåes med overside av støpejern, kleberstein eller stållameller. Et rom under kaminen danner ett praktisk vedlager, alternativt med uttrekksskuff eller frontsokkel som tilleggsutstyr. Enfløyet frontdør med stort, buet vindu. Contura 510 er uten sidevinduer. Dørhåndtak må betjenes med varmebeskyttende hanske. Røkuttak topp eller bak med røkrørsdiameter 15 cm.

Anvendelse:

For fyring med ved, med anbefalt største vedlengde 30 cm.
Minimumskrav til oppstillingsavstander: Fra forskriftsmessig brannmur 5 cm bak og 10 cm til side. Fra brennbar vegg 10 cm bak og 50 cm til side. Det forutsettes en minimumsavstand fra røykrør til brennbart materiale på 30 cm, hvis dette ikke er skjermet eller er isolert.
Tilfredsstill kravene til partikkelutslipp i henhold til NS 3059 klasse 2, 1. utg. 1994. Ved nominell effekt 5,4 kW og 13 % O₂: CO: 0,18 % og virkningsgrad: 76 %.

Grunnlag rapport:

Rapport P6 05122-A, datert 2007-01-29, SP (Miljø), i henhold til NS 3058-1/-2 1. utg. 1994. Prøvingsrapport P3 00762-A (sikkerhet) av 2003-06-04 fra Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut, i henhold til NS-EN 13240, 1. utg. 2001.

Grunnlag vurdering:

Vurderingsrapport 102040.60 B av 2003-07-07 fra SINTEF NBL as.


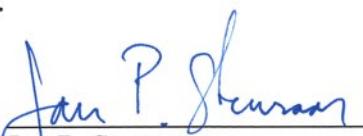
Grunnlag tegning:

Tegning nr. 698046 av 2003-04-08, 698045 av 2003-05-13 og 498950 av 2003-05-16 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