

PRODUKTDOKUMENTASJON

SINTEF 110-0355

Med henvisning til Plan- og bygningsloven av 27. juni 2008, med Byggeteknisk forskrift av 1. juli 2010 og tilhørende veiledning, bekrefter SINTEF NBL as, med grunnlag i prøvingsrapporter og vurderinger, at angitt produkt og anvendelse med tilhørende monteringsanvisning imøtekommer norske myndigheters krav til brannteknisk sikkerhet.

Ildsteder: Jøtul F 260 serie

Produktansvarlig: Jøtul AS
Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norge.

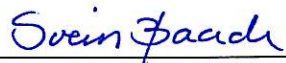
Produktdokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg, at de blir montert og behandlet på en forskriftsmessig måte og at alle viktige detaljer i denne prosessen nøyaktig følger det som er beskrevet i tilhørende monterings- og bruksanvisning som er kontrollert, akseptert, stemplet og signert av SINTEF NBL. Både anvisning og produktdokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

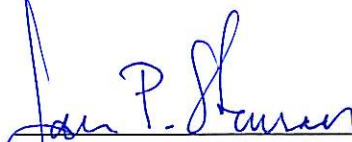
Produktet skal merkes med SINTEF 110-0355, i tillegg til produktnavn og modellbetegnelse, produktansvarlig og/eller produsent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

Produktet skal ha en årlig, ekstern oppfølging av kvaliteten gjennom en tilvirkningskontroll, som er tilpasset produktet. Kontrollen skal overvåke produktenes samsvar med dokumentunderlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med SINTEF NBL.

Førstegangs utstedelse 2011-04-15. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 mnd. varslingsfrist. SINTEF NBL kan tilbakekalle en produktdokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2011-04-15.
Gyldig til: 2016-04-15.


Svein Baade
Avd.sjef


Jan P. Stensaas
Forsker

Vedlegg til produktdokumentasjon SINTEF 110-0355 av 2011-04-15.**Produkt:** Jøtul F 260 serie**Produktbeskrivelse:**

Frittstående konveksjonsovn, lukket og rentbrennende. Sortlakkert ildsted av støpejern. Høyde 1087 mm, bredde 519 mm, dybde 491 mm. Vekt 140 kg. Brennkammer med rist og askeskuff, innvendig isolert med vermikulittplater. Røykuttak Ø 150 mm topp og bak. Dørhåndtak må betjenes med varmebeskyttende hanske. Jøtul F260 serie består av ovnene Jøtul F 262, F 262S F 263 F 263S. Forskjellen mellom disse ovnene er at F 263 har sidevindu på begge sider, mens F 262 har stålsider (20 kg). S betyr at ovnen har sidebekledning av kleberstein (80 kg). Topp av kleberstein (20 kg) er ekstrautstyr.

Anvendelse:

For fyring med ved, anbefalt vedlengde ca 33 cm.
Oppstillingsvilkår (minimumsavstander til vegg): 1) For rett plassering (sidevegg parallell med vegg): 1a) Brennbare vegger: 350 mm til sidevegg, og 100 mm til bakvegg. 1b) Brannmur: 150 mm til side og 50 mm bak. 2) For hjørneplassering (45 °): 2a) Brennbar vegg: 100 mm. 2b) Brannmur: 50 mm.
Tifredsstiller krav til partikkelutslipp klasse 2 i henhold til NS 3059, 1. utg. 1994.
CO-konsentrasjon ved 13 % O₂: 0,1 %. Virkningsgrad: 81,7 % ved 5,9 kW nominell effekt.

Grunnlag rapport:

Prøvningsrapport 102043.19A.rev1 (miljø), datert 2010-11-11, fra SINTEF NBL as, i henhold til NS 3058-1 /-2, 1.utg. 1994. Prøvningsrapport FSPS-Wa 2027-EN (sikkerhet), datert 2011-01-07, from RWE, i henhold til NS-EN 13240 1. utg., okt. 1994.

Grunnlag vurdering:

Vurderingsrapport 102043.70 av 2011-03-25 fra SINTEF NBL as.

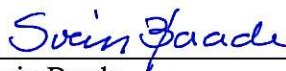
Grunnlag tegning:

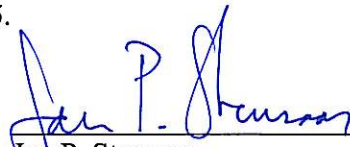
Tegning nr. 900087 side 1-5 av 2010-06-14, fra Jøtul.

Gyldighetstid:

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

Utstedt: 2011-04-15.


Svein Baade
Avd.sjef


Jan P. Stensaas
Forsker