

Jøtul AS | FDV-Dokumentasjon

Jøtul Ventilert Skorstein - Halvisoleret Stålskorstein, NVI 2000

1. PROSJEKT

Entreprenør/utførende: _____

Prosjektadresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Jøtul Ventilert Skorstein er produsert med en innerkjerne av 1 mm. Tykt syrefast og rustfritt stål EN 1.4404. Isolasjon, 20/30 mm aluminiumsbelagt steinull, densitet 140/170 kg/m³.

Skorsteinsmantelen består av 0,6 mm. Varmeforsinket (DX51 z200 MAC) yttermantel som er pulverlakkert med epoksyfri polyesterpulverlakk. Mellom isolasjonslaget og mantelens innerside er det en 15/29 mm stor luftkanal. Gjennom denne luftkanalen kommer friskluften som brukes til forbrenning i ildstedet. Inntak av luft skjer via skorsteinshetten, og den tilførte friskluften gjør det mulig å holde en sikkerhetsavstand på min. 50 mm (helisolert)/80 mm (halvisolert) til brennbart materiale. I alle skjøtene på skorsteinsmodulene er det montert et avstandsstykke som sikrer at kjernen blir sentrert i forhold til skorsteinsmantelen. Må alltid monteres med topputtak på ildstedet.

Produktidentifikasjon:

Dimensjon: Innvendig dimensjon Ø150mm
Utvendig dimensjon Ø220mm

Juni 2020



Kvalitet / sortering / klasse: EN 1856-1 – T450 – N1 – D – V2 – L50100 – G 50
med minimum afstand til brennbart materiale: 50mm

Overflatebehandling: Epoksyfri polyesterpulverlakk.

Bilag / dokumentasjon: Monteringsanvisning og CE märke

3. ANVISNINGER FOR DRIFT- OG VEDLIKEHOLD:

Foreligger det en serviceavtale? NEI JA Hvis ja, firma: _____

Rengøring og rengjøringsmetoder: Feies etter behov og kommunale forskrifter.

Kontroll: Jevnlig visuel kontroll av at emnene ikke er blitt skadet.

Vedlikeholdsinstruks og –intervall: Følg den vedlagte manual til produktet.

Hvis stålpipa ikke kobles til ett ildsted, men avsluttes i himling med blindelukk i bunn, må pipa sjekkes for kondens minimum hver 6. måned.

4. DRIFTSTEKNISKE OPLYSNINGER:

Forventet teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger: > 25 år

Reklamasjonsrett: 25 års reklamasjonsrett mod fabrikasjonsfeil.

Fuktbestandighet: Produktet kan klare fukt.

Rengjøringsvennlig: Kan avtørres med fuktig klut.

Juni 2020



5. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALD IHT. NS 9431

Avfaldstype: Blandet materiale

Avfaldshåndtering: Deponering

Opprinnelse – Næring: Byg og anlæg.

Kode for avfallsbehandling: 999 / 0700 / 0600 / ----

Der foreligger ingen information om eventuel resirkulering og/eller miljøavgifter for dette produkt.

Øvrige oplysninger:

6. TEKNISK SERVICE:

Produsent: Nældens Värmeindustri AB
Postadresse: Nældenvägen 40, SE-835 40 Nällden
Organisationsnr.:
Telefon: 0046 640-681160
Fax: 0046 640-681169
E-mail: info@nvi.se
Internet: www.nvi.se

Importør: Jøtul A/S
Postadresse: N-1602 Fredrikstad
Organisationsnr.:
Telefon : 0047 69359000
Fax.: 0047 69359001
E-mail : sales@jotul.no
Internet: www.jotul.no