

Schiedel Skorsteiner AS Helisolert Stålpipe ICS50		Varme 1550
		NOBB modulnr. * FDV-m
1. PROSJEKT		
Entreprenør / utførende: _____ Prosjekt / adresse: _____ Bruksområde / bygningsdel: _____		
2. PRODUKTBEKRIVELSE		
Prefabrikkerte dobbeltveggede pipeelementer, med 50 mm mellomliggende isolasjon. Innerør produsert i syrefast rustfritt stål. Yttermantel i rustfritt stål. System med alle nødvendige monteringsdetaljer, som T-rør, rørbend, opphengsbeslag, m.m. Kompatibelt med Helisolerte- og Uisolerte stålrør. De langsgående skjøtene er sveiset både utvendig og innvendig, for å unngå lekkasje. Låsebånd i skjøter sikrer full dekning av isolasjon og gir bedre lateral styrke. Driftsområde opp til 40Pa uten pakninger, 200 Pa med pakning i skjøtene.		
<u>Produktidentifisering:</u>		
Varenr. / produkt / dim.: _____ Fargekode: _____ Kvalitet / sortering / klasse: _____ Overflatebehandling: _____ Vedlegg / dokumentasjon: _____	Stålpipe uten tilluft, innvendig dia fra 80 – 700mm Blank 316L innerrør , 304 yttermantel _____ Monteringsanvisning, ytelseserklæring og CE-merking	
3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD		
Foreligger serviceavtale? NEI JA — Hvis ja, firma: _____ <u>Rengjøring og rengjøringsmetoder</u> Feies iht til behov og kommunens forskrifter.		
<u>Ettersyn/kontroll</u> Bør kontrolleres minimum 1 gang pr år:		
<u>Vedlikeholdsinstruks og -intervall</u> Oppheng – Sjekk fester i tak, og at fundamentsplater er i lodd. Glidestykker – demonter pyntedeksel, og rengjør evt. avleiringer/smuss med trykkluft.		

For tilgang til motorenhet på kjølesluser, kan slangeklemme løsnes og innerrør skyves opp i fundamentsplate. Påse optimal tetting med remontering!

Schiedel Skorsteiner AS
Halvisolert Stålpipes
Perimeter ICS25

Varme 1550

NOBB modulnr.*

FDV-m

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

>30 år

Garanti

≅25 år, se eget garantibevis

Fuktbestandighet

Halvisolert stålpipes tåler moderate mengder fukt.

Renholdsvennlighet

God

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Emisjon

Ikke angitt.

6. HMS-REFERANSER

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

≅

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Blandet materiale

Avfallshåndtering: Deponering.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 170405,170604

Produsenten har ikke utarbeidet egen resirkuleringsplan for produktet.

Øvrige opplysninger

—

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør Schiedel Skorsteiner AS
Organisasjonsnr. NO 984 009 925 MVA
Postadresse Lørenskogveien 75
Postnr. og poststed 1470 Lørenskog
Telefon (+47) 21 05 92 00

E-post post@schiedel.no
Internettadresse www.schiedel.no

*Informasjonen gjelder for følgende NOBB modul: **41837143**.

OBE / 6.4.4

R0/G102/B255