

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.:	Stålpipe uten tilluft, innvendig dia fra 80 – 700mm	
Fargekode:	Blank	
Kvalitet / sortering / klasse:	316L innerrør , 304 yttermantel	
Overflatebehandling:	_____	
Vedlegg / dokumentasjon:	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