

Schiedel Skorsteiner AS <b>Helisolert Stålpipe</b> <b>Perimeter</b>	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 og ytterør i varmforsinket stål. System med alle nødvendige monteringsdetaljer, som T-rør, rørbend, opphegningsbeslag, m.m. Kompatibelt med Halvisolerte- og Uisolerte stålrør. De langsgående skjøtene sveises både utvendig og innvendig, for å unngå lekkasje.

**Produktidentifisering:**

Varenr. / produkt / dim.:    Stålpipe, innvendig dia 120-300 mm. Utvendig dia 220-400 mm

Fargekode:    RAL 9005 – RAL 9016 - NCS 7500

Kvalitet / sortering / klasse: \_\_\_\_\_

Overflatebehandling:    Pulverlakkert

Vedlegg / dokumentasjon:    Monteringsanvisning og CE merke

## 3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale?    NEI            JA            Hvis ja, firma: \_\_\_\_\_

**Rengjøring og rengjøringsmetoder**  
 Feies etter behov og kommunens forskrifter.

**Ettersyn/kontroll**  
 Ingen rutiner.

**Vedlikeholdsinstruks og -intervall**  
 Ved bruk av overbeslag og regnkrave for rund løsning over tak, skal fugen mellom regnkraven og rørlengden kontrolleres og eventuelt byttes. Dette bør gjøres hvert 3 år og det skal benyttes varmebestandig og værbestandig tettemasse.

Schiedel Skorsteiner AS <b>Helisolert Stålpipe</b> <b>Permeter</b>		Varme 1550  NOBB modulnr. * FDV-m
<b>4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER</b>		
<u>Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger</u> > 10 år  <u>Garanti</u> ☹️  <u>Fuktbestandighet</u> Helisolert stålpipe tåler moderate mengder fukt.  <u>Renholdsvennlighet</u> ☹️		
<b>5. MILJØPÅVIRKNING</b>		
<u>Ressursutnyttelse</u> Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.  <u>Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi</u> Foreligger ikke.  <u>Emisjon</u> Ikke angitt.		
<b>6. HMS-REFERANSER</b>		
<u>Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.</u> ☹️		
<b>7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431</b>		
Avfallstype: Blandet materiale Avfallshåndtering: Deponering. Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg. Kode for avfallsbehandling: 9999   0700   0600   _ _ _ _ Det foreligger ingen informasjon om eventuell resirkuleringsplan og/eller miljøavgifter for dette produktet.  <u>Øvrige opplysninger</u> -		
<b>8. TEKNISK SERVICE</b>		
<b>Produsent/importør</b> <b>Organisasjonsnr.</b> <b>Postadresse</b> <b>Postnr. og poststed</b> <b>Telefon</b> <b>E-post</b> <b>Internettadresse</b>	Schiedel Skorsteiner AS NO 984 009 925 MVA Lørenskogveien 75 1470 Lørenskog (+47) 21 05 92 00 <a href="mailto:ab@schiedel.no">ab@schiedel.no</a> <a href="http://www.schiedel.no">www.schiedel.no</a>	
*Informasjonen gjelder for følgende NOBB modul: 41612367.		
6.4.4	R0/G102/B255	