

**1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE**

**Beskrivelse**

Dobbeltvegget, fleksibelt syrefast og rustfritt stålrør. Kan starte fra traktformet enhet, montert i skorsteinen rett over nederste røykinnføring, og avsluttes over gammel skorsteinstopp. Trakt og underliggende, røykførende skorstein må kunne rengjøres. Volum mellom gammelt og nytt røykløp kan fylles med Vermikulitt eller luftventileres med bruk av stabiliserende avstandsholdere.

Renoflex dobbel HR: Kan leveres med diameter 80-600 mm.

Multinox/Renoflex dobbel TS: Kan leveres med diameter 80-350 mm. Alle innsatsrørene er dobbeltvegget.

**Bruksområde**

Rehabilitering av teglsteinsskorstein.

**Farger**

**Overflatebehandling**

–

**Tilbehørsprodukter**

–



## Fleksibel Dobbel TS/HR stålrør

NOBB modulnr. 27812882\*

PRE-m27812882

### 2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

<b>Renoflex dobbel HR</b>	
Diameter	Ø80 – ø200 mm
Stålplatetykkelse	0,12 mm
Stålkvalitet	AISI 904L

<b>TS Multinox/ Renoflex TS</b>	
Diameter	Ø80 – 150mm
Profilert veggtykkelse	3,0 mm

Grunnlag for beregning av bygningers energi- og effektbehov

–

### 3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

Ingen henvisninger.

NS 3451-kode for bygningsdel

Ingen henvisninger.

Referanse til NBI byggedetaljer

Ingen henvisninger.

Øvrige henvisninger

–

Transport og lagring

–

### 4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

1451 | 1000 | 0600 | \_ \_ \_ \_

Type emballasje

Papp og kartong.

## 5. HMS-REFERANSER

Produktet inneholder ingen kjente helseskadelige, brannfarlige eller allergifremkallende stoffer, og utgjør ingen helseisiko - verken under montering eller ved normal bruk/installasjon.

### Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct

Ikke beregnet.

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

–

## 6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

### Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

### Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)

Det foreligger harmonisert europeisk produktstandard (hEN) for produktet (standardnummer ikke oppgitt).

### System for samsvarsattestering (AoC)

Bruksområde(r):	Grupper/Klasser:	Samsvarssystem nr.:
–		

### Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

SINTEF Sement og betong, lisensnr. 128-067, 128-106.

## 7. ANSVARLIG FIRMA

<b>Produsent/importør</b>	Schiedel Skorsteiner AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 984 009 925 MVA
<b>Postadresse</b>	Karihaugveien 89
<b>Postnr. og poststed</b>	1086 Oslo
<b>Telefon</b>	(+47) 22 30 91 70
<b>E-post</b>	<a href="mailto:ab@schiedel.no">ab@schiedel.no</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.schiedel.no">www.schiedel.no</a>
<b>Produsent/importør</b>	Schiedel Skorsteiner AS

\*Informasjonen gjelder for følgende 2 NOBB moduler: 25675828 og 25675836.

OBE / 6.4.4

\*Informasjonen gjelder for følgende 2 NOBB moduler: 25675828 og 25675836.