

Schiedel Skorsteiner AS

Blokker, teglstein, lettklinker, pipe 1015

Schiedel rehabilitering, keramikk

NOBB modulnr. 25675984

TEK-m25675984

## 1. PRODUKTBEKRIVELSE, ANVENDELSESOMRÅDE

### Beskrivelse

Føringsrørene leveres i forskjellige dimensjoner ved innvendig diameter fra 10 - 25 cm. Monteres med luftkjøling, alternativt isoleres luftrommet med vermiculitt. Føringsrør stabilisert i pipeløp med avstandsholdere. Føringsrørene blir som regel vinsjet ned fra pipetoppen satt sammen med fugekitt og blir dermed en kompakt søyle. Pipesøylen tilfredsstiller alle krav til tetthet mot røykgasser og kondens, så vel som mot temperatursvingninger og syreangrep. Krav til stabilitet og brannsikkerhet forutsettes å være ivaretatt av den gamle skorsteinen. Eventuelle skader på denne må utbedres ved rehabilitering. Systemet er godkjent for bruk til alle typer ildsteder og brensel.

Det keramiske materialet chamotte i Schiedel pipens føringsrør er brent ved hele 1300 °C, noe som øker pipeløpets evne til å motstå høye temperaturer.

Schiedel Avluftingskonus med sentreringsring, Toppavdekning, Avstandsholder, Støttering, Føringsrør 330 mm, Feieluke, Røykrørstilkobling, Sotluketilkobling m/forlenger, Sotluke, Kondenspotte, Røykinnføring chamotte benyttes ved ettermontering av ildsted, Avluftningskonus, Sotluckerør, Føringsrør, Ferdigmontert røykinnføring, Dørstein benyttes i feieluke og i sotluke hvis brennbart materiale er nærmere enn 30 cm, Løs sotluckeramme, Sotluke rammeforlenger, Fugekitt til fuging av føringsrør, og ettermontering av chamottedeler, 1000 ml,

*Det foreligger ingen opplysninger om produktets sammensetning*

### Anvendelsesområde

Rehabilitering av tegl-, betong-, eller elementskorsteiner.

Rehabilitering av piper er ofte nødvendig når: Skorsteinen har for stort tverrsnitt. Det gamle ildstedet skiftes ut. Enkeltovner skiftes og et sentralvarme anlegg installeres. Nye ovner blir tilkoblet. Nye varmekilder som avgir spesielt lave røykgasstemperaturer blir tatt i bruk. Pipen ikke er i forskriftsmessig stand. Moderne ildsteder stiller de samme krav til en rehabilitert pipe som en ny. Dette betyr at en rehabilitert pipe må tilfredsstille disse kravene. Ved bruk av føringsrør fra Schiedel blir alle krav dekket. Dersom lysåpningen i den gamle pipen også gir plass til isolasjon, gir dette et rehabiliteringsresultat så godt som en ny pipe. Resultatet blir da en motstandsdyktig pipe med aktiv lufting. Selv uten isolasjon blir naturligvis pipen luftet, og eventuelle problemer med hensyn til kondens blir løst.

## 2. TEKNISKE DATA

Rehabilitering pipeløp	diameter	10, 12, 14, 16, 18, 20, 25 cm
Elementhøyde		33, 133 cm

Vanndampdiffusjonsmotstand (DIN 560)	560
Syremotstandsfaktor (DIN 5102)	0,11 %

### Farger, overflate

Glatte pipeløp i det keramiske materialet chamotte.

Schiedel Skorsteiner AS

Blokker, teglstein, lettklinker, pipe 1015

**Schiedel rehabilitering, keramikk**

NOBB modulnr. 25675984

TEK-m25675984

### 3. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

**Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer**  
SINTEF Bygg og miljø, lisensnr. 128-020.

#### Samsvarserklæringer

Ingen informasjon er gitt fra produsent om det foreligger samsvarserklæring for skorsteinføring.

#### CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)

Produktet har verken CE-merking eller ETA-godkjenning.

#### Miljødeklarasjoner

Det foreligger ingen miljødeklarasjoner for dette produktet.

### 4. MONTERING/UTFØRELSE

#### NS 3420-kode for utførelse

Ingen henvisninger.

#### NS 3451-kode for bygningsdel

66, Piper.

#### Referanse til NBI byggedetaljer

552.141. Skorsteiner for mindre ildsteder .

752.410. Skader på skorsteiner. Årsaker og utbedringsmetoder .

552.135. Ildstedsregler for ovner og peiser .

Schiedel Skorsteiner AS

Blokker, teglstein, lettklinker, pipe 1015

**Schiedel rehabilitering, keramikk**

NOBB modulnr. 25675984

TEK-m25675984

**5. TRANSPORT OG LAGRING****6. AVFALLSBEHANDLING OG EMBALLASJE****Avfallstype iht. NS 9431**

Keramikk og porselen.

**Håndtering iht. NS 9431**

Materialgjenvinning.

**Opprinnelse - Næring**

Ikke oppgitt.

Kode for avfallsbehandling: 1618 | 1000 | \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_

Det foreligger ingen informasjon om eventuell resirkuleringsplan og/eller miljøavgifter for dette produktet.

**Type emballasje**

Papp og kartong, trevirke.

**7. SPESIELLE SIKKERHETS- ELLER VERNETILTAK**

Det er ikke påkrevd særskilte sikkerhets- eller vernetiltak mot yrkesskader, allergiutvikling og lignende for montering, bruk eller bearbeiding av dette produktet.

**8. RESSURSUTNYTTELSE OG ANTATT LEVETID/BRUKSTID**

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Antatt levetid/brukstid: &gt; 30 år

**9. ANSVARLIG FIRMA**

<b>Produsent/importør</b>	Schiedel Skorsteiner AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 984 009 925 MVA
<b>Adresse</b>	Lørenskogveien 75
<b>Postnr. og poststed</b>	1470 LØRENSKOG
<b>Telefon</b>	(+47) 21 05 92 00
<b>Faks</b>	(+47) 21 05 92 01
<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>

AHo / 3.2