

Schiedel Skorsteiner AS

Blokker, teglstein, lettklinker, pipe

1015

Schiedel isolert pipe, system Solid Vent

NOBB modulnr. *

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende:

Prosjekt / adresse:

Bruksområde / bygningsdel:

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Solid Vent elementpipe. Ytterelement: Lettbetong mantel i pimpstein. Innerør: foringsrør i chamotte. Isolasjon: Ubrennbar mineralull-isolasjon med skråkuttete spor for optimal tilpasning. Tykkelse: 3 cm. Ytterelementet er konstruert med separat tilluftkanal for tilførsel av forbrenningsluft til ildsted. Godkjent for 2 ildsteder pr. pipeløp. Kan også leveres som etasjepipe. Etasjepipene leveres ferdig overflatebehandlet med 5 mm kalkpuss. Utvendig kan overflaten sikres mot inndriv av fukt, med Hey`di fin gammel murliming eller tilsvarende. Innvendig kan overflaten påføres egnet sparkelmasse eller akrylmaling hvis ønskelig.

Produktet inneholder ingen kjente helsefarlige eller allergifremkallende stoffer.

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD**Rengjøring og rengjøringsmetoder**

Feies iht til behov og kommunens forskrifter. Piper feies regelmessig av det lokale feiervesenet. Aske etter feiing må fjernes umiddelbart.

Ettersyn/kontroll

Kontroller eventuelle sprekkdannelser i pipen hvis mulig. Ved skade eller større sprekkdannelser (pga. setningsskader eller lignende) må det lokale feiervesenet kontaktes for kontroll.

Vedlikeholdsinstruks og –intervall

Selve pipen er vedlikeholdsfri. Vedlikehold er avhengig av type maling eller pussing. To sider av pipen skal være synlig for inspeksjon. Det er ikke tillatt å tildekke pipe og tilhørende brannmur med plater, panel, strietapet eller andre byggematerialer. Kontroller vår og høst pipebeslag for mekaniske skader eller forskyvninger pga. snø, is etc.

Schiedel Skorsteiner AS

Blokker, teglstein, lettklinker, pipe

1015

Schiedel isolert pipe, system Solid Vent

NOBB modulnr. *

4. EMISJONER, MILJØPÅVIRKNING OG FUKTBESTANDIGHET

Anbefalt utbakingstid	Ingen informasjon.
Utslipp til rom	Ingen.
Miljødeklarasjoner	Det foreligger ingen miljødeklarasjoner for dette produktet.
Fuktbestandighet	Ikke angitt.

5. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ingen spesielle faremomenter ved normal bruk/installasjon.

6. HENVISNINGER

Det foreligger ingen andre henvisninger til FDV for dette produktet.

Henvisning til Arbeidstilsynets publikasjoner

534: Sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- og anleggsplasser (byggherreforskriften)

500: Stillaser, stiger og arbeid på tak m.m. (forskrift)

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Blandet uorganisk materiale.

Avfallshåndtering: Deponering

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg

Kode for avfallsbehandling: 1699 | 0700 | 0600 | _ _ _ _

Antatt levetid/brukstid > 30 år**8. TEKNISK SERVICE**

Produsent/importør	Schiedel Skorsteiner AS
Organisasjonsnr.	NO 984 009 925 MVA
Postadresse	Lørenskogveien 75
Postnr. og poststed	1470 LØRENSKOG
Telefon	(+47) 21059200
E-post	ab@schiedel.no
Internettadresse	www.schiedel.no

AHo / 3.2

**Informasjonen gjelder for følgende 2 NOBB modulnumre: 41147471,41692071*