

Schiedel Skorsteiner AS

Blokker, teglstein, lettklinker, pipe

1015

Schiedel pipe, system Eco Vent

NOBB modulnr. *

1. PRODUKTBEKRIVELSE

Schiedel elementpipe. Ytterelement: Lettbetong/pimpstein mantel. Materialet i foringsrøret er pimpstein. Ytterelementet er konstruert med separat tilluftkanal for tilførsel av forbrenningsluft til ildsted. Godkjent for 2 ildsteder pr. pipeløp.

Produktet inneholder ingen kjente helsefarlige eller allergifremkallende stoffer.

2. 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 feirevesenet 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 pipe, system Eco Vent

NOBB modulnr. *

3. EMISJONER, MILJØPÅVIRKNING OG FUKTBESTANDIGHET

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

Kommentarer

Fuktbestandighet	Ikke angitt.
-------------------------	--------------

4. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ingen spesielle faremomenter ved normal bruk/installasjon.

5. 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)

6. 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

7. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Schiedel Skorsteiner AS
Organisasjonsnr.	NO 984 009 925 MVA
Postadresse	Lørenskogveien 75
Postnr. og poststed	1470 Lørenskog
Telefon	21 05 92 00
E-post	ab@schiedel.no
Internettadresse	www.schiedel.no

AHo / 3.2

*Informasjonen gjelder for følgende NOBB modulnummer: 42123647