

Schiedel Skorsteiner AS

Blokker, teglstein, lettklinker, pipe

1015

Schiedel pipe, system Eco Vent

NOBB modulnr. *

1. PRODUKTBESKRIVELSE

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