

Schiedel Skorsteiner AS

Peisovner, stålpiper

3401600

Schiedel brannmursplater

NOBB modulnr. *

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende:

Prosjekt / adresse:

Bruksområde / bygningsdel:

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Brannmursplater produsert i kalsiumsilikat, tykkelse 5 cm. Platene er testet og godkjent som brannmur, forutsatt at gjeldende anvisninger er fulgt.

Kan leveres i følgende mål : 100x122 cm og 122x240 cm

Produktet inneholder ingen kjente helsefarlige eller allergifremkallende stoffer.

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

Rengjøring: Ifht anvisningen for produktet.

Vedlikehold: Kan overmales.

Ettersyn/kontroll

Kontroller eventuelle sprekkdannelser. Ved større sprekkdannelser (pga. setningskader eller lignende) må skaden utbedres eller platen byttes ut av fagpersonell.

Drift og operasjon

Ved førstegangsbruk: Forsiktig fyring anbefales de første gangene

Faremomenter: Ingen spesielle faremomenter ved normal bruk/installasjon

Førstegangsbruk: Forsiktig fyring anbefales de første gangene.

Platene bør jevnlig inspiseres (visuelt) for skader.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Vedlikehold er avhengig av type maling eller puss som er benyttet.

Schiedel Skorsteiner AS

Peisovner, stålpipe

3401600

Schiedel brannmursplater

NOBB modulnr. *

4. EMISJONER, MILJØPÅVIRKNING OG FUKTBESTANDIGHET

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

Schiedel anbefaler at alt avfall håndteres iht NS9431, Klassifisering av avfall. Produktet er ikke klassifisert som farlig iht nasjonale klassifiserings- og etiketteringsregler.

Einecs-nr: 215-199-1

Stoffer: Kalsiumsilikat

Klassifisering: Xi; R36/38

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg

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

Antatt levetid/brukstid > 20 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 NOBB modulnumre: 25683459