



# FDV-DOKUMENTASJON

juli 09

Icopal as

Blokker, teglstein, lettklinker, pipe

1015

Elementpipe, Pv, Pi

NOBB modulnr. 10203974

FDV-m10203974

## 1. PRODUKTBESKRIVELSE

Ett- og toløps elementpipe. Ytermantel og røykløp er støpt av vulkanstein. Røykløpet er innvendig belagt med et sulfatresistent tettende belegg. Resistent overfor aggressive røykgasser. Spesiell ytermantel i betong, laget som elementstein, gir eksklusivt, vedlikeholdsfritt teglsteinsutseende over tak.

Icopal pipe leveres som luftventilert type Pv eller som tradisjonell isolert konstruksjon type Pi.

Røykløpet har 3,5 cm brede anleggsflater i skjøten. De fuges sammen ved hjelp av en spesiell klebemørtel og danner en tett og varig røykkanal. Sotluken er støpt i aluminium og utgjør, sammen med røykløpet og pakninger i døren, en røyktett enhet.

### Antatt levetid/brukstid

Antatt levetid/brukstid er minimum 30 år forutsatt normal bruk og slitasje, samt at anvisninger for drift og vedlikehold følges.

## 2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

### Rengjøring og rengjøringsmetoder

Ingen rutiner.

### Ettersyn/kontroll

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

### Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Piper feies regelmessig av det lokale feirevesenet. Aske etter feiing må fjernes umiddelbart. Kontroller helst to ganger årlig (vår og høst) pipebeslag og takstein for mekaniske skader eller forskyvninger pga. snø, is etc. Det er ikke tillatt å tildekke pipe og tilhørende brannmur med plater, panel, strietapet eller andre byggematerialer.

Vedlikehold er avhengig av type maling eller pussing. Selve pipen er vedlikeholdsfri. To sider av pipen skal være synlig for inspeksjon.

### Fuktbestandighet

Ikke angitt.



# FDV-DOKUMENTASJON

juli 09

Icopal as

Blokker, teglstein, lettklinker, pipe

1015

Elementpipe, Pv, Pi

NOBB modulnr. 10203974

FDV-m10203974

## 3. MILJØPÅVIRKNING

### Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

–

### Emisjon

–

### Miljømerking

Det foreligger ingen miljømerking for dette produktet.

### Kommentarer vedr. miljøpåvirkning

–

## 4. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

### Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

–

## 5. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Blandet uorganisk materiale.

Avfallshåndtering: Deponering.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1699 | 0700 | 0600 | \_ \_ \_ \_ (De siste sifrene er knyttet til kommunen som håndterer avfallet.)

### Øvrige opplysninger

Det er ikke utarbeidet en resirkuleringsplan for dette produktet.

## 6. TEKNISK SERVICE

<b>Produsent/importør</b>	Icopal as
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 911 671 549 MVA
<b>Postadresse</b>	Fjellhamarveien 52
<b>Postnr. og poststed</b>	1472 Fjellhamar
<b>Telefon</b>	67 97 90 00
<b>E-post</b>	<a href="mailto:icopalservice@icopal.no">icopalservice@icopal.no</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.icopal.no">www.icopal.no</a>

cmh / 5.3.3

R0/G102/B255

Erstatter datablad datert juni 03