

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Pilarblokk er frostbestandig og er egnet både over og under bakkenivå. Blokkene mures eller tørrstables og fylles med betong og armeringsjern. Se gjeldende katalog og www.asak.no, samt vårt produktdatablad for teknisk informasjon.

Forskalingsblokk er støpt i bestandig og kraftig betong som kan oppta store belastninger og tåler klimapåkjenninger både over og under bakkenivå. Blokkene kan armeres både horisontalt og vertikalt.

Se gjeldende katalog og www.asak.no, samt vårt produktdatablad for informasjon om ulike typer og teknisk informasjon.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: _____

Fargekode: _____

Kvalitet / sortering / klasse: _____

Overflatebehandling: _____

Armering: _____

Betongkvalitet i fylling: _____

Vedlegg / dokumentasjon: _____

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale? NEI JA Hvis ja, firma: _____

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Ingen rutiner.

Ettersyn/kontroll

Ingen rutiner.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ingen rutiner.

Asak Blokkprodukter

NOBB modulnr. 23642580*

FDV-m23642580*

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER**Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger****Garanti**

Henviser til Kjøpsloven og Asak Miljøsteins Salgs- og leveringsbetingelser.

Fuktbestandighet

Dette produktet påvirkes ikke av fukt, men hyppig nedfukning/uttørking vil øke muligheten for kalkutslag.

Renholdsvennlighet

–

5. MILJØPÅVIRKNING**Ressursutnyttelse**

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser..

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Emisjon

Ikke angitt

6. HMS-REFERANSER

Unngå kontakt med pulverstøv.

Bruk alltid egnet verneutstyr som vernehansker, verneklær og vernebriller/skjerm.

Se også HMS-FAKTA angående sikkerhetssetninger ved bruk av produktet, samt relevante henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

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

–

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Betong uten armeringsjern

Avfallshåndtering: Deponering

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg

Kode for avfallsbehandling: 1611 | 0700 |0600|

Øvrige opplysninger

Det er ikke utarbeidet en resirkuleringsplan for dette produktet.

8. TEKNISK SERVICE**Produsent/importør:** Asak Miljøstein AS**Organisasjonsnr.** 980 281 310**Postadresse:** Hvamstubben 17**Postnr. og poststed :** 2013 Skjetten**Telefon:** 64 00 60 60**E-post :** asak@asak.no**Internettadresse:** www.asak.no www.asak.no

Informasjonen gjelder for følgende 2 NOBB moduler: 41012667, 41016478.