

Systemblokk Blokkprodukter

1. PRODUKTBEKRIVELSE

Blokker av betong er produsert i kraftig og bestandig betong bestående av sand/singel, sement og vann som kan oppta store belastninger og tåler klimapåkjenninger både over og under bakkenivå.

Systemblokk er spesielt utviklet for bærende vegg konstruksjoner, ved hjelp av not og fjær systemet kan man tørrstable blokker i ønsket høyde uten bruk av mørtel i fugene.

Systemblokk har horisontale spor og vertikale kanaler som kan armeres og støpes igjen slik at en kan etablere enkelt- eller dobbeltarmerte vegger, dimensjonert i henhold til de enkelte lastbetingelser.

Basisblokk og fasadeblokk mures på ordinær måte, kan armeres horisontalt (fugearmering) og vertikalt.

Pilarblokk tørrstables, fylles med betong og armering.

Produktidentifisering:

Varenummer/blokktype:

Entreprenør/utførende:

Prosjekt:

Identifikasjon vegg/del av bygning:

Utførelse Systemblokk/forskalingsblokk:

Armering horisontalt:

Armering vertikalt:

Betongkvalitet:

Overflatebehandling innside:

Overflatebehandling utside:

Eventuelle vedlegg:

Utførelse basisblokk, fasadeblokk og pilarblokk:

Fuger: ___ Fulle / ___ Streng / ___ Stussfuger

Armering: ___ Fugearmering / ___ Kamstål med diameter: ___

Mørteltype:

Betongkvalitet ved eventuell fylling:

Overflatebehandling innside:

Overflatebehandling utside:

Eventuelle vedlegg:



Systemblokk Blokkprodukter

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD**Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter**

Ingen rutiner

Ettersyn/kontroll

Ingen rutiner

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ingen rutiner

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER**Antatt teknisk levetid uten utskiftninger****Garanti og vilkår**

Henviser til kjøpsloven samt bransjens Salgs- og leveringsbetingelser

Fuktbestandighet

Påvirkes ikke av fukt, men hyppig nedfukning/uttørking vil øke mulighetene for kalkutslag

Renholdsvennlighet

Ikke relevant

Systemblokk Blokkprodukter

4. MILJØPÅVIRKNING**Ressursutnyttelse**

Produktet består av ikke-fornybare rikelige ressurser

Anbefalt utlufytningstid/Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke

Emisjon

Ikke angitt

5. HMS

Sementbaserte produkter kan være etsende
Unngå kontakt med pulverstøv
Bruk alltid egnet verneutstyr som hansker, klær og briller/skjerm
Se også Arbeidstilsynets publikasjoner

Ingen spesielle tiltak ved brannsløkking, temperatur og/eller fuktendring

6. AVFALLSHÅNDTERING – NS 9431

Avfallstype: Betong uten armeringsjern
Avfallshåndtering: Deponering
Opprinnelse – næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling: 1611, 0700, 0600

Dersom produktene er benyttet i konstruksjon hvor armeringsjern eller annet innstøpingsgods også inngår håndteres dette som spesialavfall



FDV-DOKUMENTASJON

oktober 2012

Systemblokk Telemark As

Betongblokker/Lettklinkerblokker

Systemblokk Blokkprodukter

7. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Systemblokk Telemark As
Postadresse	Rallevegen 164
Postnr. og poststed	3804 Bø i Telemark
Telefon	35060000
E-post	mail@systemblokk.no
Internett	www.systemblokk.no