

FDV-dokumentasjon



Februar 2013

Benders Norge AS

Benders Sokkel

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBEKRIVELSE

Sokkelement: Benders Sokkelement I består av EPS kvalitet 135 påstøpt en 13 mm tykk børstet fiberarmert betong. Sokkelement I kan brukes som tilleggsisolasjon på eksisterende grunnmur.

Benders Sokkelement L består av EPS kvalitet 135 påstøpt en 13 mm børstet fiberarmert betong som har en pålimt bunnskive med kvalitet 100, 200 eller 300.

Sokkelement L brukes som en ferdig forskaling til hytte, hus og andre bygg.

Våre L400 PIR består av EPS og Polyisocyanurate (PIR) påstøpt en 13 mm tykk børstet fiberarmert betong. Sokkelement PIR benyttes til passiv-hus standarden.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: _____

Vedlegg / dokumentasjon: _____

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Skitt og smuss kan rengjøres ved bruk av en høytrykkspyler. Fastgrodd algevekst og mose fjernes mekanisk med en stiv børste og i tillegg ett rengjøringsmiddel, for eksempel Benders Tak- og markrengjøring.

Ettersyn/kontroll

Årlig besiktigelse av Sokkelementene for sprekke-dannelser eller skader.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ved sprekke-dannelser eller skader av ytre påvirkninger som snømåking og slag kan elementene lett repareres med betong.

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

Antatt levetid/brukstid er flere tiår forutsatt normalbruk og slitasje, samt at anvisninger for drift og vedlikehold følges.

Garanti:

Henviser til Kjøpsloven og Benders Norges Salgs- og leveringsbetingelser.

Fuktbestandighet:

Dette produktet påvirkes ikke av fukt.

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke

Emisjon

Ikke angitt

6. HMS-REFERANSER

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

Ingen spesielle faremomenter ved normal bruk/installasjon

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Kode for avfallsbehandling

1731 | 0012 | 6000 | 0706

Øvrige opplysninger

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Benders Norge AS
Organisasjonsnummer	NO 935 741 106 MVA
Adresse	Pindsleveien 7
Postnr. og poststed	3221 Sandefjord
Telefon	33 45 63 50
Telefaks	33 45 63 51
E-post	post@benders.no
Internettadresse	http://www.benders.no