

FDV - Dokumentasjon

Åpningssystem SA Power Double

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende:
Prosjekt / adresse:
Bruksområde / bygningsdel:
Utførelsesdato:

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Beskrivelse:

SA Power Double er designet for "store" overlys som kan åpnes med to sider. Travers lengde opptil 250cm. Åpningsvinkel mellom 0-95 °C. Åpningstid maks 60 sekunder. SA Power Double skal alltid være tilkoblet 24V eller 48V fra styresentralen.

Produktet oppfyller kravene iht NS EN 12101-2.

For mer info, se separat Teknisk Datablad.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.:
Fargekode:
Kvalitet / sortering / klasse:
Overflatebehandling:
Vedlegg / dokumentasjon:

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale? NEI..... JA..... Hvis ja, firma:

Drift:

- Kontroller at alle åpningssystemer har full effekt ved å aktivere brannfunksjon – skal ikke utføres i vindhastigheter over 6 m/sek, da det vil være en risiko for at åpningssystemet ikke kan lukke automatisk.
- Aktuator kan testes og kjøres opp og ned ved å tilkoble 18-48V batteri på testledningen.

Vedlikehold:

- Spesielt bør bevegelses- og slidedeler etterkontrolleres og justeres en gang årlig. Dersom det viser for mye toleranse, må de erstattes og byttes ut umiddelbart.
- Det anbefales spray for smøring.

Ettersyn/kontroll og -intervall:

- Regelmessig ettersyn, minst en gang pr. år.
- Sjekk for mekaniske skader.

FDV - Dokumentasjon

Åpningssystem SA Power Double

4. DRIFTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt levetid: ca 30 år.

Garanti: Det gis 5 års produktgaranti.

Fuktbestandighet:

Renholdsvennlighet:

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse: Produktet består av ikke-fornybare rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid/inneklimarelevant tidsverdi:

Emisjon:

6. HMS REFERANSER

Se HMS Fakta angående henvisning til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc: Åpningssystemet er ikke et brennbart produkt

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype:

Åpningssystemet kan gjenvinnes som metall

Opprinnelig – Næring:

Kode for avfallsbehandling:

NS 9431:1613

Den Europeiske Avfallslisten (EAL): 17 04 07 (metall)

Øvrige opplysninger:

8. TEKNISK SERVICE

Produsent / Importør: Everlite as
Organisasjonsnr.: NO 825602852 MVA
Adresse: Jon Leiras vei 10
Postnr. og poststed: 3440 Røyken
Telefon: 66 79 51 51
Epost: everlite.no@keragroup.com
Internettadresse: www.everlite.no