

ELIT AS

ELIT LOF-VEGG-V4A-6M

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Lynoppfanger med påsveiset tilkoblingsrør (sklisikring) inkl. KS-kobling produsert i henhold til DIN EN 62561-2 for veggmontering.

3-delt flerkomponentsystem som kan plugges på hverandre med skrufeste.

Materiale for mast (stang): syrefast stål

Diameter på oppfangermast (stang): Ø 60/42/36/20 mm

Materiale for oppfangerspiss: aluminium

Diameter for oppfangerspiss: Ø 16/10 mm

Materiale for KS-kobling: syrefast stål

Nedleder diameter for KS-kobling: Ø 8-10 mm

Lengde på deler: 2000 mm/2000 mm/2000 mm

Nødvendig veggfeste: 2 x type C

Ustøttet lengde FL1: 5,0 m

Klemmelengde EL1: 1,0 m

Maks. vindhastighet:

Sikkerhetsfaktor for vind 1,0: 198 km/t /

Sikkerhetsfaktor for vind 1,5: 162 km/t

Vekt: 18,9 kg

El.nummer:

Art.nummer: 401 502 22

GTIN nummer: 7070810038831

Dimensjon: 60 x 60 x 2000 mm

Materialet: Rustfritt stål V4A

Overflatebehandling: Ingen

Øvrige opplysninger: Ingen

**ELIT AS**

Ulvedalsvegen 2, 2030 Nannestad

TLF: 63 93 88 80

E-post: firmapost@elit.no

www.elit.no

ELIT AS

ELIT LOF-VEGG-V4A-6M

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

Hvis rengjøring er nødvendig må rengjøringen utføres med materialer og utstyr som ikke skader eller forringer produktet. Tørkes ren før den monteres.

Ettersyn/kontroll

Lynvernsinstallasjon må gjennomgå en inspeksjon hver gang bygningskonstruksjonen endres/repareres, ved feilhåndtering, f.eks. frakobling eller tyveri, og når konstruksjonen har blitt truffet av lyn. Derfor kan det være nyttig å ha en lynhendelsestiller som informerer om antall lynnedslag i konstruksjonen. Kritisk infrastruktur med eksplosjonsfare bør ha oftere kontroll og ettersyn, f.eks halvårig.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Inspeksjon av lynvernssystemet må være en del av bygningens interne vedlikeholdsrutine. Prosedyren for vedlikehold av lynvernssystemer består av (1) visuell inspeksjon og (2) fullstendig verifisering av elektrisk kontinuitet i nedledere og at lynavlederen fungerer korrekt i henhold til spesifikasjonene angitt av produsenten. Kritisk infrastruktur med eksplosjonsfare bør ha oftere vedlikehold.

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER**Antatt teknisk levetid uten utskiftninger**

Teknisk levetid er lik installasjonen den er en del av. Ytre påvirkninger kan forringe levetid.

Garanti og vilkår

Garanti mot fabrikkasjonsfeil eller mangler ved levering. Se www.elit.no for informasjon om vilkår.

Fuktbestandighet

God

Renholdsvennlighet

Enkel

Øvrige opplysninger

Ingen

Se www.elit.no

ELIT AS

Ulvedalsvegen 2, 2030 Nannestad

TLF: 63 93 88 80

E-post: firmapost@elit.nowww.elit.no

ELIT AS

ELIT LOF-VEGG-V4A-6M

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	ELIT AS
Postadresse	Ulvedalsvegen 2
Postnr. og poststed	2030 Nannestad
Telefon	TLF: 63 93 88 80
E-post	E-post: firmapost@elit.no
Internett	www.elit.no

ELIT AS

Ulvedalsvegen 2, 2030 Nannestad

TLF: 63 93 88 80

E-post: firmapost@elit.no

www.elit.no