

Technology that secures life

Brugsanvisning DK / Logbog

Anker slinge type B

CE 0158

EN 795: 2012

DIN CEN/TS 16415:2017

- Anchor rope S14KM**
- Anchor strap B25**

**Mittelmann Sicherheitstechnik
GmbH & Co. KG**
42551 Velbert, Bessemerstraße 25
Telephone: +49(0)2051/91219-00
Telefax: +49(0)2051/91219-19
www.mittelmann.com

Brugsanvisning DK

1. Beskrivelse

Ankeranordningen (ankersline S14KM, ankerstrop B25) er en del af det personlige værnemiddel mod fald. Den anvendes som ankerpunkt type B iht. DIN EN 795. Ankeranordningen må ikke anvendes sammen med lastløfteanordninger. Ankertovet S14KM består af et Mittelmänn beklædt kernereb S14KM (Ø 14 mm) med to syede øjne og eventuelt med eller uden beskyttelsesrør. Ankerslinge B25 består af en Mittelmänn-rem i versionerne med karabinhage, med beskyttelsesrør og rund ring på begge sider eller som endeløs løkke. Udstyret må kun bruges med en sele iht. EN 361. I faldsikringssystemer er det vigtigt, at der inden hver brug sikres den nødvendige frigang på arbejdspladsen under brugeren, så der i tilfælde af et fald ikke stødes på jorden eller anden hindring er mulig. B25-slingen kan bruges uden beskyttesslange til at vikle rundt om byggeudstyr med en kantradius på min. $r = 0,5$ mm. Hvis sejlet er udstyret med en beskyttesslange, kan den bruges til at vikle rundt om konstruktion af udstyr med en kantradius på min. $r = 0,2$ mm.

2. Brug

Til brug som ankerpunkt placeres ankerlinen S14KM eller ankerstrop/slinge B25 på et bæreelement. Det personlige beskyttelsesudstyr kan nu fastgøres til ankeranordningen. Til dette formål sættes falddæmperen eller karabinhagen i begge løkker på ankerrebet eller ankerremmen. Alternativt kan ankertovet eller ankerstroppen også placeres på et bæreelement og et reb/linen eller en ende bæres af en løkke (ring) og trækkes fast. Ankerlinen S14KM og ankerslingen B25 er testet som et ankerpunkt i henhold til EN 795:2012 type B og beregnet til brug af højst to personer.

Når ankeranordningen anvendes som en del af et faldsikringssystem, skal brugeren være udstyret med et middel, der begrænser de maksimale dynamiske kræfter, der virker på brugeren, til maksimalt 6 kN under en opsamlingsoperation. Ankerpunktet skal have en minimumskapacitet på 12 kN i henhold til EN795 og skal være fastgjort over brugeren.

Af sikkerhedsmæssige årsager er det vigtigt at vælge placeringen af fastgørelsesanordningen og typen af arbejdsudførelse, så det frie fald og faldhøjden begrænses til et minimum. Ved bestemmelse af den påkrævede frigang under brugeren skal man være opmærksom på, at ankerpunktet kan bevæge sig på grund af det fleksible reb eller bånd. Line med falddæmper skal monteres, så falddæmperens funktion ikke påvirkes. Reb og stropper skal beskyttes mod skarpe genstande, svejsegnister, kemikalier eller andre ødelæggende eller skadelige farer.

Før første brug skal du være fortrolig med funktionen. Før og under brug bør det overvejes, hvordan eventuelle nødvendige redningsoperationer kan udføres sikkert, hurtigt og effektivt. Ankeranordningen bør kun bruges af uddannet og/eller på anden måde kyndigt personale. Ankeranordningen må kun anvendes inden for de specificerede driftsbetingelser og til den påtænkte anvendelse.

Der skal være en plan for nødforanstaltninger, hvor alle mulige nødsituationer på arbejdet tages i betragtning. Medicinske tilstande såsom lignende kardiovaskulære problemer, medicin kan have en negativ indvirkning på brugerens sikkerhed ved arbejde i højden. Med kombinationen af udstyr til et system er det altid at sikre, at udstyrets funktioner ikke forringes.

Når ankeranordningen sælges i et andet land, skal forhandleren give vejledning om brug, vedligeholdelse og periodisk gennemgang på det andet lands sprog.

3. Betydning af mærkningen



Brugeren skal læse og følge brugsanvisning

Anker enhed type B

Ankerline S14KM

Ankerstrop/slinge B25

Mittelmänn Sicherheitstechnik

Bessemerstraße 25, 42551 Velbert

www.mittelmänn.com

Serial number xxxxx

2 person

Year of manufacture: XX/XXXX

Type af ankerenheden i følge DIN EN 795:2012

Typebetegnelse

Typebetegnelse

Fabrikant Mittelmänn Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG

Adresse på fabrikanten

Internet adresse på fabrikanten

Serienummer på ankerenheden

Antal personer, der kan beskyttes ved ankeranordningen på samme tid

Fabrikations måned og år

EN795:2012
DIN CEN/TS 16415:2017

Nummer og år på den EN-norm udstyret er certificeret efter
Ankeranordninger - Anbefalinger for ankeranordninger til brug af
mere end én person samtidigt

CE 0158

ID-nummer for det bemyndigede prøvningsorgan

4. Materiale specifikationer

Ankerlinen S14KM består af følgende materialer:

Reb/polyamid; Beskyttelsesslange/Trevira; modificeret krympeslange/polyolefin

Ankerstroppen/slingen B25 består af følgende materialer:

Webbing og syning/polyester, krympeslange/polyolefin,

Karabinhage/aluminium, stål, rustfrit stål; Ringe i aluminium

5. Vedligeholdelse og opbevaring

Efter endt arbejde rengøres, tør og opbevares ankeranordningen i godt udluftede og skyggefulde rum.

Under transport af ankeranordningen skal den opbevares i en passende transportbeholder (f.eks. udstyrstaske eller udstyrskuffert).

Undgå kontakt med syrer, ætsende væsker og olier. Hvis det ikke kan undgås, skal du rengøre med et mildt rengøringsmiddel og rigeligt vand (40°C) så hurtigt som muligt. Lad altid tørre naturligt, aldrig tæt på ild eller andre varmekilder.

Kontakt venligst producenten af ankeranordningen i tilfælde af spørgsmål vedrørende desinfektion.

OBS: Overhold rengøringsanvisningerne nøje!!

6. Levetid

Levetiden afhænger af de respektive brugsbetingelser. Baseret på vores hidtidige erfaringer kan du forvente, at slingerne og ankerlinerne har en levetid på 8 år under normale brugsforhold og maksimalt 10 år.

7. Inspektion/eftersyn

Inden arbejdet påbegyndes, skal ankeranordningen efterses for slitage eller skader. Kontroller ankeranordningens funktion. Kontroller mærkningens læsbarhed. Ankeranordningen skal være mærket med datoen for næste eller sidste inspektion. Hvis der er tvivl om den sikre tilstand af systemet eller dets komponenter, skal de straks udskiftes. Dette skal udføres af producenten eller en anden kompetent person.

Kontrollen før brug af visse udstyrskomponenter beregnet til brug i en nødsituation kan undlades, hvis disse er pakket eller forsejlet af en kompetent person.

Efter behov, men mindst hver 12 måned, skal en inspektion/eftersyn foretages af producenter eller en kompetent person uddannet af producenter. Denne årlige inspektion af er absolut nødvendig, da brugerens sikkerhed afhænger af udstyrets effektivitet og holdbarhed. Inspektionerne skal udføres nøjagtigt i overensstemmelse med producentens anvisninger.

Bemærk: Beskadigede falddæmpere af styret type inklusive en fleksibel ankerline må ikke anvendes.

Systemer der har været belastet af fald, skal tages ud af brug og returneres til producenten eller et autoriseret værksted for service og ny inspektion.

Bemærk: Der må ikke foretages ændringer i eller supplerings af produktet uden forudgående skriftligt samtykke fra producenten. Vedligeholdelsesarbejde, i overensstemmelse med de af producenten specificerede metoder, kan evt kun udføres af producenten eller af et reparationsværksted autoriseret af fabrikant.

En brugsvejledning/logbog leveres med hver type falddækning, inklusive en fleksibel ankerline. Dette skal opbevares sammen med udstyret. Overensstemmelseserklæringen kan downloades fra hjemmesiden www.mittelmann.com.

Overhold også nøje brugsanvisningen for de produkter, der anvendes i forbindelse med ankeranordningen, samt de relevante, gældende forskrifter for forebyggelse af ulykker.

Notified body certificeret institut: DEKRA Testing and Certification GmbH
Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum

CE 0158