

TÖLGE

(1) SERTIFIKAAT

(2) Sertifikaadi number: **ZP/B047/21-PZ**

(3) Toode: **Ankurdusseade tüüp A**
Tüüp: ABS-Lock® X-SR

(4) Tootja: **ABS Safety GmbH**

(5) Aadress: **Gewerbering 3, 47623 Kevelaer, Saksamaa**

(6) Toote konstruktsioon ja selle mis tahes aktsepteeritav variant on määratletud siinse sertifikaadi lisas.

(7) Sertifitseerimisasutus DEKRA Testing and Certification GmbH kinnitab, et see toode vastab allpool punktis 8 loetletud katsetamiseeskirja nõuetele. Katsetulemused on kantud katsearuandesse PB 21-056.

(8) Nõuded on vastavuses standarditega
DIN EN 795:2012 **DIN CEN/TS 16415:2017**

(9) Antud sertifikaat puudutab ainult määratletud toote konstruktsiooni ja katseid kooskõlas ettenähtud nõuetega. Lisanõudeid, mis kehtivad selle toote tootmisprotsessi ja tarnimise kohta, käesolev sertifikaat ei hõlma.

(10) Tootjal on õigus paigaldada vastavusmargis toodetele, mis on vastavuses vastavushindamise läbinud tüüpidega.

(11) See sertifikaat kehtib kuni 2026-04-05.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, 2021-04-06

Allkirjastas: Kilisch
Tegevdirektor

Kinnitame, et tõlge saksakeelsest originaalist on õige.
Vahekohtu puhul on kehtiv ja kohustav ainult saksakeelne sõnastus.

Allkiri
Tegevdirektor

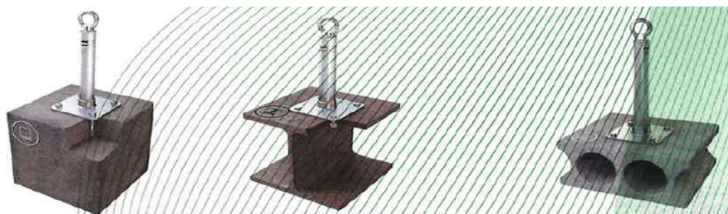
- (12) Lisa
- (13) **Sertifikaat**
ZP/B047/21-PZ
- (14) 14.1 Objekt ja tüüp
Ankurdusseade, tüüp A
Tüübid: ABS-Lock® X-SR

14.2. Kirjeldus

ABS-Lock® X-SR (Joon. 1-6) kasutatakse üksiku ankrupunktina maksimaalselt kolme inimese kaitsmiseks kõrguselt kukkumise eest; see on ettenähtud paigaldamiseks piisava tugevusega aluspindadele mis on valmistatud terasest, betoonist või õõnesbetoonist. Ankruseade kinnitatakse läbi tema alusplaadis (150 x 150 x 5 mm) oleva nelja puurava (Ø 12 mm). Tugitoru (Ø 42,4 mm) on paigutatud alusplaadi tsentrisse ning on kõrgusega 200 mm kuni 1500 mm. Tugitoru ülemises otsas on M16 sisekeermega kinnitusava millesse kinnitatakse keermega silmsüü. Kasutaja saab ennast kõrgusest kukkumise eest kaitsta, ühendades oma personaalse turvavarustuse ankruseadme silmusega. Tugitoru alumine osa on saadaval kahes versioonis: alumine ots tugihülsiga või alumine ots stantsitud soonega.

Üksik ankruseade on kavandatud selliselt et kombineerituna turvaliini süsteemidega ABS-Lock® SYS I kuni SYS IV talub ta kukkumise poolt põhjustatavaid koormusi. Kui kasutada ankruseadet eelpoolmainitud süsteemidega võib teda kasutada ABS Safety GmbH poolt valmistatud ja standardi EN 795:2012 Tüübile C esitatavatele nõuetele vastava turvaliinisüsteemi äärmiste, vahepealsete või nurgapealsete ankrupostidena. Ringikujulise silmuse asemel on samuti võimalik kasutada vastavaid turvatrossi juhtelemente.

Ankruseade on valmistatud korrosioonikindlast terasest.



Joon. 1-3: Ankruseade tüüp ABS-Lock® X-SR koos tugihülsiga (paigalduse näide)



Joon. 4-6: Ankruseade tüüp ABS-Lock® X-SR koos stantsitud soonega (paigalduse näide)

- (15) Katsearuanne

PB 21-056, 2021-04-06

Lehekülj 2/2 sertifikaadist ZP/B047/21-PZ

Seda sertifikaati võib avaldada ainult täielikult ja ilma muudatusteta.

DEKRATesting and Certification GmbH, Handwerkstrasse 15 70565 Stuttgart, Saksamaa

Sertifitseerimisasutus: Dinnendahlstrasse 9, 44809 Bochum, Saksamaa.

Telefon +49.234.3696-400, faks +49.234.3696-110, DTS-Certification-Body@dekra.com