1. **SERTIFIKAAT**

1. Sertifikaadi number: **ZP/B261/19-PZ R1**

1. Toode: **Ankurdusseadmed tüüp A**

 **Tüüp: ABS-Lock® X-SR**

# (4) Tootja: ABS Safety GmbH

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

1. Toote konstruktsioon ja selle mis tahes aktsepteeritav variant on määratletud siinse sertifikaadi lisas.

1. Sertifitseerimisasutus DEKRA EXAM GmbH kinnitab, et see toode vastab allpool punktis 8 loetletud katsetamiseeskirja nõuetele. Katsetulemused on kantud katsearuandesse PB 19-292.

1. Nõuded on vastavuses standarditega

#  DIN EN 795:2012 DIN CEN/TS 16415:2017

1. See sertifikaat puudutab ainult määratletud toote konstruktsiooni ja katseid kooskõlas ettenähtud nõuetega. Lisanõudeid, mis kehtivad selle toote tootmisprotsessi ja tarnimise kohta, see sertifikaat ei hõlma.

1. Tootjal on õigus paigaldada vastavusmärgis toodetele, mis on vastavuses tüübihindamise läbinud tüüpidega.

1. See sertifikaat kehtib kuni 2024-12-02

DEKRA Testing and Certification GmbH

Bochum, 2020-03-10

Allkirjastas: Kilisch

Tegevjuht

Kinnitame, et tõlge saksakeelsest originaalist on õige.

Vahekohtu puhul on kehtiv ja kohustav ainult saksakeelne sõnastus.

1. Lisa

1. **Sertifikaat**

#  ZP/B261/19-PZ R1

## (14) 14.1 Objekt ja tüüp

 Ankurdusseadmed, tüüp A

 Tüübid: ABS-Lock® X-SR

##  14.2. Kirjeldus

ABS-Lock® X-SR tüüpi ankurdusseadmeid kasutatakse maksimum kolme inimese kaitsmiseks kõrguselt kukkumise eest ja nad paigaldatakse piisavalt tugevale pinnale. 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 silmusrõngas. 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 ABSLock® 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 talub raskusi igast suunast ja on tehtud korrosioonikindlast terasest.

## (15) Katsearuanne

PB 19-292, 2019-12-03