

TÖLGE

(1) **SERTIFIKAAT**

(2) Sertifikaadi number: **ZP/B140/15-PZ**

(3) Toode: **Ankurdusseade tüüp A**
Tüübid: ABS-Lock® III-B

(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 EXAM GmbH kinnitab, et see toode vastab allpool punktis 8 loetletud katsetamiseskirja nõuetele. Katsetulemused on kantud katsearuandesse PB 15-137.

(8) Nõuded on vastavuses standarditega
DIN EN 795:2012 **DIN CEN/TS 16415:2013**

(9) 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.

(10) Tootjal on õigus paigaldada vastavusmärgis toodetele, mis on vastavuses tüübihindamise läbinud tüüpidega.

(11) See sertifikaat kehtib kuni 24.01.2021.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, 25.01.2016

Allkirjastas: Wiegand
Sertifitseerimisasutus

Allkirjastas: Mühlenbruch
Eriteenuste osakond

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

Stefan Wiegand
Sertifitseerimisasutus

Volker Mühlenbruch
Eriteenuste osakond

Lehekülj 1/2 sertifikaadist ZP/B140/15-PZ
Seda sertifikaati võib avaldada ainult täielikult ja ilma muudatusteta.
DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstrasse 9, 44809 Bochum, Saksamaa. Telefon +49.234.3696-105, faks +49.234.3696-110, zs-exam@dekra.com

(12) Lisa

(13) **Sertifikaat**
ZP/B140/15-PZ

(14) 14.1 Objekt ja tüüp
Ankurdusseade, tüüp A
Tüübid: ABS-Lock® III-B

14.2. Kirjeldus

ABS-Lock® III-B tüüpi ankurdusseade on üksik ankrupunkt mida kasutatakse maksimum kolme inimese kaitsmiseks kõrguselt kukkumise eest. Seade paigaldatakse tsementeerides see piisava tugevusega betooni.

Kui paigaldus toimub ilma projectionita kasutatakse keermetega varrast (Ø 16 mm).

Siin, on ringi-kujulise silmuse põhi vastu ehitise pinda. Varras on 100 mm pikk.

Alternatiivina paigaldusele vastu ehitise pinda, on olemas variant, kus jääb osa vardast välja. See variant vajab ankurdusseadme tuge (Ø 16 mm) mis ulatub 50 mm kuni 600 mm. Mõlemasse otsa on tehtud keermed. Ülemises otsas on ringi-kujuline silmus M16 kindlat kinni keeratud. Kasutajad saavad end kõrgusest kukkumise eest kaitsta ühendades oma isikliku turvavarustuse silmusega. Ankurdusseade on valmistatud korrosiooni-vastasest terasest ja ette nähtud koormuseks igast suunast.

(15) Katsearuanne

PB 15-137, 2016-01-25