

(1) **SERTIFIKAAT**

(2) Sertifikaadi number **ZP/B047/15-PZ**

(3) Toode: **Ankurdusseade A**
Type: ABS-Lock® XH-14+2

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

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

(6) Toode ja selle aktsepteeritavate variatsioonide disainlahendused on määratletud selle sertifikaadi lisas.

(7) Sertifitseerimisasutus DEKRA EXAM GmbH tõendab, et antud toode vastab punktis 8 toodud katsedokumentide nõuetele. Katsetulemused on salvestatud katsearuandes PB 15-093.

(8) Nõuete täitmine on tagatud vastavusega järgmistele standarditele:

DIN EN 795:2012 DIN CEN/TS 16415:2013

(9) Käesolev sertifikaat puudutab ainult antud toote disainlahendust ja vaadeldud nõuete kohaselt korraldatud katseid. Käesoleva sertifikaadi alla ei kuulu täiendavad nõuded, mis kohalduvad tootmisprotsessile ja toote tarnimisele.

(10) Tootjal on õigus lisada vastavusmärk toodetele, mis vastavad kontrollitud tüüpidele.

(11) Käesolev sertifikaat kehtib kuni 15. juuni 2020.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, 16. juuni 2015

Allkiri: Wiegand
Sertifitseerimisasutus

Allkiri: Mühlenbruch
Eriteenuste üksus

Kinnitame saksa keelest tehtud tõlke õigsust. Vaidluste korral on kehtiv ainult saksakeelne sõnastus.

/allkiri/
Sertifitseerimisasutus

/allkiri/
Eriteenuste üksus

Lehekülg 1/2 dokumendist ZP/B053/15-PZ

Käesolevat sertifikaati on lubatud avaldada ainult tervikuna 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) **sertifikaadile**
ZP/B047/15-PZ

(14) 14.1 Ese ja tüüp
Ankurdusseade, tüüp A
Tüüp: ABS-Lock® X-H-14+2

14.2 Kirjeldus

Tüüp ABS-Lock® X-H-14+2 ankurdusseade (joonis 1) kasutatakse maksimaalselt kolme inimese kaitsmisel kõrgelt kukkumise eest.

Ankurdusseade koosneb ruudukujulisest 200 mm x 200 mm x 5 mm alusplaadist ja vertikaalselt seisvast ümmargusest torust Ø 16 mm, mis on alusplaadi külge keevitatud.

Lisaks on ankurdusseadme alumises otsas 17 mm kõrgune tugiosa, mis on samuti alusplaadi külge keevitatud.

Toru ülemisse otsa on kinnitatud M16 eyelet kinnitatud lukustusmutriga DIN 934 ja industriaalse tugeva liimiga.

Kasutaja ühendab oma isikliku turvavarustuse kõrgelt kukkumise vastu eyelet-i mis on kinnitatud toe ülemisse otsa. Ankurdusseade kinnitatakse ehitisele 14 wafer-head puukruviga, tüüp: ümarpea kruvi SP-Drill 6 x 60 ja wafer-head kruvi SP-Drill 6 x 100 puukonstruktsioonil.

Üldiselt, ankurdusseade on 150 mm kuni 600 mm kõrge.

Ankurdusseade on valmistatud rooste-vastasest terasest 1.4301.

(15) Katsearuanne
PB 15-057, 10. juuni 2015

Lehekülg 2/2 dokumendist ZP/B053/15-PZ

Käesolevat sertifikaati on lubatud avaldada ainult tervikuna 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