

CERTIFICAT

- (1) **CERTIFICAT**
- (2) N° du certificat : **ZP/B311/18-PZ**
- (3) Produit: **Dispositif d'ancrage type A
Type: ABS-Lock® X-DURCH**
- (4) Fabricant: **ABS Safety GmbH**
- (5) Adresse: **Gewerbering 3, 47623 Kevelaer, Allemagne**
- (6) Le type de ce produit ainsi que les différentes variantes acceptées sont fixées dans l'annexe à ce certificat.
- (7) L'organisme de certification de DEKRA EXAM GmbH certifie que ce produit répond aux exigences selon Point 8 des données fondamentales d'examen énoncées. Les résultats de l'examen sont transcrits dans le rapport PB 17-063.
- (8) Les exigences sont remplies par la conformité à la norme
DIN EN 795:2012 **DIN CEN/TS 16415:2017**
- (9) Ce certificat se rapporte uniquement à la conception et à l'examen du produit décrit en concordance avec les données fondamentales d'examen énoncées. Pour la fabrication et la mise en service du produit d'autres exigences sont également à remplir, qui ne sont pas couvertes par le présent certificat.
- (10) Le fabricant est autorisé à ajouter le poinçon de contrôle aux produits correspondant aux échantillons contrôlés selon l'échantillon joint.
- (11) Ce certificat est valide jusqu'au 16.12.2023.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, 17.12.2018

Signé: Wiegand
Organisme de certification

Signé : Mühlenbruch
Service technique



Nous vous confirmons la vérité de la traduction de l'original allemand.
En cas d'arbitrage seul le texte allemand est valable et fait foi.


Organisme de certification


Service technique

(12) Annexe à

(13) **Certificat**
ZP/B311/18-PZ

(14) 14.1 Objet et type
Dispositif d'ancrage type A
Type: ABS-Lock® X-DURCH

14.2 Description

Le dispositif d'ancrage du type: ABS-Lock® X-DURCH (figure 1) sert de point d'ancrage individuel pour sécuriser trois personnes maximum contre le risque de chute de hauteur. La fixation du dispositif d'accrochage a lieu par un trou dans l'ouvrage et deux plaques. Ces plaques sont bridées l'une avec l'autre via une tige filetée et un écrou hexagonal M16, ce qui permet d'obtenir une immobilisation du dispositif d'ancrage. La plaque inférieure mesure 200 mm x 200 mm x 5 mm La plaque supérieure mesure 100 mm x 100 mm x 5 mm Le manchon soudé au centre de la plaque inférieure est soudé avec la tige filetée (M16) dont la hauteur est comprise entre 200 et 800 mm. L'extrémité saillante est protégée par un tube.

À l'extrémité supérieure du dispositif d'ancrage se trouve un anneau (M16) vissé et sécurisé. L'utilisateur doté de l'équipement de protection individuelle qu'il a fait suivre peut se raccorder à cet anneau et se sécuriser ainsi contre le risque de chute de hauteur. À la place de l'anneau, il est possible de monter des composants d'assurage pour systèmes à câble métallique, du type: ABS-Lock® SYS I. à SYS IV.

Sur cette version, le dispositif d'ancrage sert d'ancre structurelle terminale et d'ancre structurelle intermédiaire de systèmes à câble métallique selon DIN EN 795:2012, type C, avec une application de force maximale admissible de 14 kN.

Le dispositif d'ancrage est prévu pour supporter des contraintes exercées dans toutes les directions.



Fig. 1: Dispositif d'ancrage, type: ABS-Lock® X-DURCH

(15) Rapport

PB 17-063, 17.12.2018