

# CERTIFICAT

- (1)
- (2) N° du certificat : **ZP/B131/16-PZ remplacé ZP/B130/15-PZ**
- (3) Produit: **Dispositif d'ancrage type A  
Type: ABS-Lock® X-HD**
- (4) Fabricant: **ABS Safety GmbH**
- (5) Adresse: **Gewerbering 3, 47623 Kevelaer, Germany**
- (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 16-227.
- (8) Les exigences sont remplies par la conformité à la norme  
**DIN EN 795:2012** **DIN CEN/TS 16415:2013**
- (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 25.09.2021.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, 26.09.2016

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/B131/16-PZ**

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

14.2 Description

Le dispositif d'ancrage du type: ABS-Lock® X-HD (figure 1) sert de point d'ancrage individuel pour sécuriser trois personnes maximum contre le risque de chute de hauteur. Il est monté sur des supports en béton avec une résistance suffisante. La fixation du dispositif d'ancrage est assurée par l'intermédiaire des trous forage (Ø 12 mm) de la plaque de base et d'éléments de fixation appropriés, sous forme d'ancrages de hourdis (M10). La hauteur du support soudé au centre de la plaque de base (Ø 16 mm) est comprise entre 300 mm et 800 mm.

L'extrémité inférieure du support est enserrée dans un fourreau. Les dimensions de la plaque de base sont de 220 mm x 220 mm x 5 mm. Un œillet de fixation M16 est vissé et sécurisé sur l'extrémité supérieure du support. Ce dispositif permet à l'utilisateur de se protéger des chutes par l'intermédiaire de son EPI. Le dispositif d'ancrage est en acier résistant à la corrosion.

Il est prévu pour résister à une sollicitation dans toutes les directions, parallèlement à la surface de l'ouvrage.



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

(15) Rapport d'examen

PB 16-227, 23.09.2016