

(1) CERTIFICAT

- (2) N° du certificat : **ZP/B052/15-PZ R1**
- (3) Produit: **Dispositif d'ancrage type A
Type: ABS-Lock® X-Klemm**
- (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 15-092.
- (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 15.06.2020.


DEKRA EXAM GmbH
Bochum, 13.07.2015


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/B052/15-PZ R1
- (14) 14.1 Objet et type
Dispositif d'ancrage type A
Type: ABS-Lock® X-Klemm

14.2 Description

Le dispositif d'ancrage du type: ABS - Lock® X-Klemm (figure 1) sert à sécuriser au maximum trois personnes contre le risque de chute de hauteur et est prévu pour le montage contre des profilés en acier. La fixation du dispositif d'ancrage avec le dispositif de l'ouvrage a lieu chaque fois par 4 trous (Ø 11 mm) dans la plaque de base et la contre-plaque, ainsi qu'au moyen de connecteurs correspondants sous la forme de quatre vis et/ou tiges filetées (M10).

Les plaques mesurent 200 x 200 x 5 mm Au milieu de la plaque de base se trouve un support en acier rond (Ø 16 mm) soudé dessus, d'une hauteur comprise entre 150 et 800 mm. L'extrémité inférieure du support est entourée d'un manchon. À l'extrémité supérieure du support se trouve un anneau M12 vissé et sécurisé par un écrou. L'utilisateur doté de l'équipement de protection individuelle qu'il a fait suivre peut se raccorder à cet anneau et se protéger ainsi contre le risque de chute de hauteur. Ce dispositif d'ancrage est prévu pour supporter des contraintes exercées dans toutes les directions. Le dispositif d'ancrage est en acier résistant à la corrosion. À la place de l'anneau, il est possible de monter des composants d'assurance pour systèmes à câble métallique, du type: ABS-Lock® SYS II ou 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.

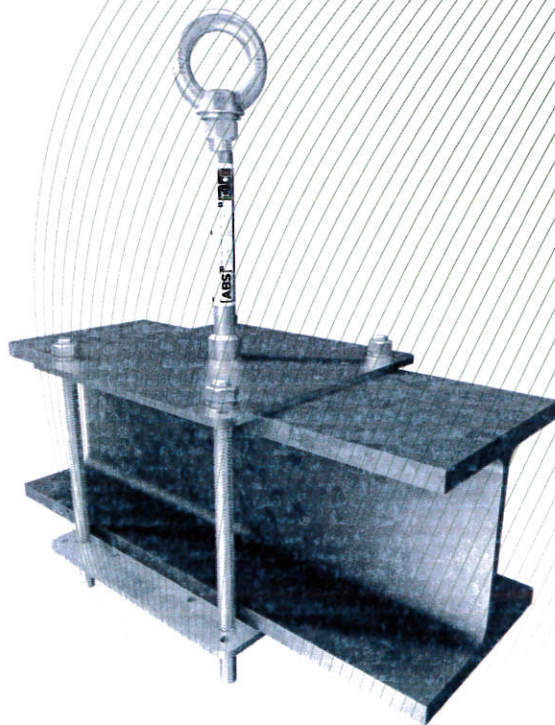


Fig. 1: Dispositif d'ancrage, type: ABS-Lock® X-Klemm (exemple de montage)

- (15) Rapport d'examen
PB 15-092, 15.06.2015