

# (1) CERTIFICAT

- (2) N° du certificat : **ZP/B015/23-PZ**
- (3) Produit: **Dispositif d'ancrage type A  
Type: ABS-Lock® LOOP**
- (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 Testing and Certification 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 23-016.
- (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 26.01.2028.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, le 27.01.2023

\_\_\_\_\_  
Signé : Krökel  
Gérant

\_\_\_\_\_  
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.

\_\_\_\_\_  
Gérant





## TRADUCTION

(12) Annexe à

(13) **Certificat**  
**ZP/B015/23-PZ**

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

### 14.2 Description

Le dispositif d'ancrage de type ABS-Lock® LOOP (Figure 1) permet de protéger jusqu'à trois personnes contre le risque de chute. Le dispositif d'ancrage se compose d'un câble d'acier résistant à la corrosion d'un diamètre de Ø 5 mm et d'une longueur totale de 504 mm. Les extrémités du câble sont comprimées des deux côtés pour former des boucles (Figure 4). Une boucle sert de fixation sur l'ouvrage et a une longueur de 142 mm. L'utilisateur peut se protéger contre le risque de chute avec son EPS personnel sur l'autre boucle (123 mm de long).

La fixation du dispositif d'ancrage sur l'ouvrage est effectuée à l'aide la plus grande des boucles mentionnées et de la bride de fixation (80,0 mm x 32,0 mm x 4,4 mm), conformément à la Figure 2.

Les éléments de fixation sont choisis en fonction de la surface de l'ouvrage.



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

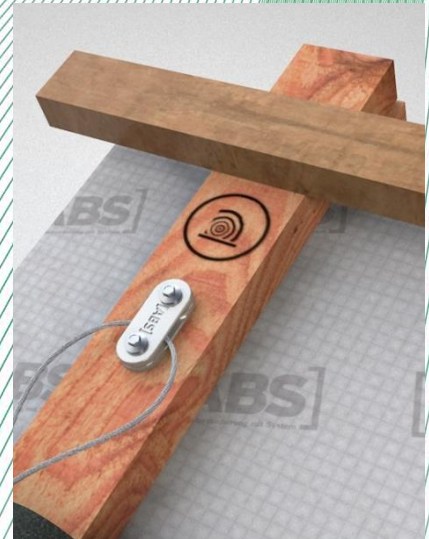


Fig. 2: Bride de fixation

(15) Rapport

PB 23-016, 27.01.2023