

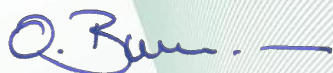
(1) **CERTIFICAT**

- (2) N° du certificat : **ZP/B177/25-PZ**
- (3) Produit: **Dispositif d'ancrage type A
Type: ABS-Lock® VI**
- (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 25-221.
- (8) Les exigences sont remplies par la conformité à la norme
DIN EN 795:2012
- (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 20.11.2030.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, le 21.11.2025

Signé : Brumm
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/B177/25-PZ

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

14.2 Description

Le dispositif d'ancrage du type ABS-Lock® VI (Fig. 1) est utilisé comme point d'ancrage unique et permet de protéger une personne, au maximum, contre le risque de chute. Le montage s'effectue sur des supports d'acier ou de béton.

Le dispositif d'ancrage se compose d'une cheville à bascule avec un boulon fileté M8. Une plaque (Ø 48 mm) et un œillet annulaire sont mis en place à l'extrémité supérieure du boulon fileté. Au niveau de l'œillet annulaire, l'utilisateur peut, grâce à l'équipement de protection individuelle qu'il porte, se protéger contre le risque de chute. Le dispositif d'ancrage peut être sollicité dans toutes les directions et est constitué d'un matériau résistant à la corrosion.

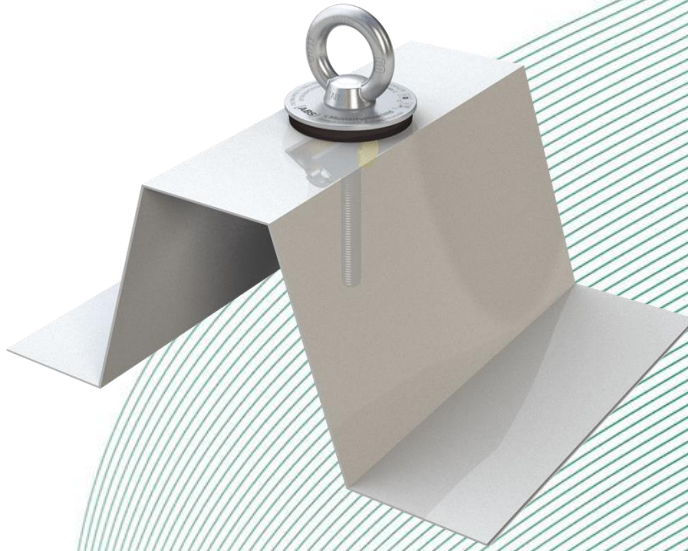


Fig. 1: Dispositif d'ancrage, type: ABS-Lock® VI (exemple de montage)

(15) Rapport

PB 25-221, 21.11.2025