

(1) **CERTIFICAT**

- (2) N° du certificat : **ZP/B009/20-PZ** remplace ZP/B038/15-PZ
- (3) Produit: **Dispositif d'ancrage type A
Type: ABS-Lock® V**
- (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 20-012.
- (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 16.05.2025.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, le 17.05.2020

Signé : Kilisch
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/B009/20-PZ

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

14.2 Description

Le dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® V (figures 1 – 2), sert à protéger une personne contre le risque de chute et convient pour le montage dans des supports de solidité suffisante en acier et en béton.

La tôle en angle est en acier résistant à la corrosion avec une épaisseur de matériau de 3 mm. La largeur est de 40 mm et la longueur de 60 mm.

L'alésage de 13 mm sert à loger l'élément de fixation, conformément au support de montage. L'évidement pratiqué sert à loger l'équipement de protection individuelle porté contre le risque de chute.

Le dispositif d'ancrage est prévu pour la sollicitation dans toutes les directions.

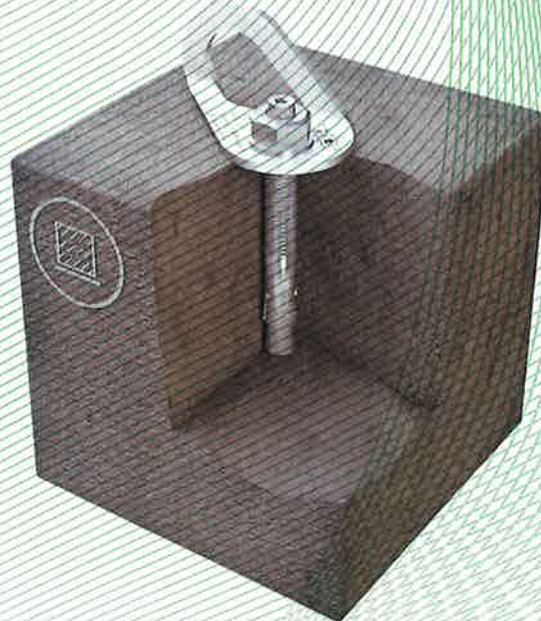


Figure 1 : dispositif d'ancrage, type :
ABS-Lock® V-St
Montage dans l'acier
Dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® V (exemples de montage)

Figure 2 : dispositif d'ancrage, type :
ABS-Lock® V-Be
Montage dans le béton

(15) Rapport

PB 20-012, 17.05.2020