

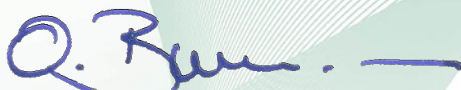
# (1) CERTIFICAT

- (2) N° du certificat : **ZP/B179/25-PZ** remplace ZP/B146/25-PZ
- (3) Produit: **Dispositif d'ancrage type A  
Type: ABS-Lock® III**
- (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 25-222.
- (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 11.01.2031

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, le 12.01.2026

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



- (12) Annexe à
- (13) **Certificat**  
**ZP/B179/25-PZ**
- (14) 14.1 Objet et type  
Dispositif d'ancrage type A  
Type: ABS-Lock® III

14.2 Description

Le dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® III et ses variantes éventuelles (Photo 1 à Photo 16) servent de point d'ancrage unique permettant de protéger un maximum de trois personnes contre le risque de chute. Le montage s'effectue sur des supports de solidité suffisante.

Le dispositif d'ancrage se compose d'un appui ( $h_{max} = 1000$  mm) en rond d'acier ( $\varnothing 16$  mm ou 24 mm) ou d'un filet M16 ou M20. Sur l'appui d'un  $\varnothing$  de 16 mm, une rallonge vissable (Photo 16) peut être positionnée.

À l'extrémité supérieure, un œillet annulaire M16 est vissé de façon sécurisée. 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.

Sur le plan structural, le point d'ancrage individuel est conçu de façon à pouvoir absorber les forces attendues en combinaison avec les systèmes de guidage de câbles ABS-Lock® SYS I à SYS IV (Photo 4), lors de la sollicitation par une chute. Dans le cadre de cette application, le dispositif d'ancrage s'utilise comme ancre terminale, intermédiaire ainsi que de courbe au niveau des systèmes de guidage de câbles correspondant à la norme DIN EN 795:2012 type C d'ABS Safety GmbH. L'œillet annulaire peut être remplacé par le montage de composants de guidage de câbles (Photo 2). Sur le support des ancrages terminales et de courbe du dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® III, un tube de support peut être positionné selon la Photo 3. Le dispositif d'ancrage est en acier inoxydable.



Photo 1: Dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® III



Photo 2: Un des composants de guidage des câbles possibles



Photo 3: Tube de support



Photo 4: Dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® III combiné à système de guidage de câbles, type : ABS-Lock® SYS

Tableau 1: Détails sur les différentes variantes du dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® III

Variante d'ABS-Lock® III et support de montage prévu	Hauteurs de construction [mm]	Sens de sollicitation admissible	Fixation
ABS-Lock® III-B Béton (Photo 5)	0 - 1000	Tous	Collage
ABS-Lock® III-BE Béton (Photo 6)	200 - 1000	Transversal	Cheville à enfoncer
ABS-Lock® III-BE-Pro Béton (Photo 7)	200 - 1000	Tous	Cheville à enfoncer
ABS-Lock® III-Be-Pro-24 Béton (Photo 8)	200 - 1000	Tous	Cheville à enfoncer
ABS-Lock® III-HW Bois (Photo 9)	0 - 1000	Tous	Filet (bloqué)
ABS-Lock® III-H Bois (Photo 10)	0 - 1000	Transversal	Filet
ABS-Lock® III-SEITL-65 Béton Console d'acier sur béton (Photo 11)	0 - 1000	Tous	Filet (bloqué) et ancre pour béton
ABS-Lock® III-SEITL-65 Bois Console d'acier sur bois (Photo 12)	0 - 1000	Tous	Filet (bloqué)

Table 1: Détails sur les différentes variantes du dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® III (suite)

Variante d'ABS-Lock® III et support de montage prévu	Hauteurs de construction [mm]	Sens de sollicitation admissible	Fixation
ABS-Lock® III-SEITL-65 Acier Console d'acier sur acier (Photo 13)	0 - 1000	Tous	Filet (bloqué)
ABS-Lock® III-SEITL-SR Support variable (Photo 14)	0 - 1000	Tous	Variée
ABS-Lock® III-ST Montage dans acier (Photo 15)	0 - 1000	Tous	Filet (vissé ou bloqué)
Rallonge vissable (Photo 16)	100 - 200	Tous	Filet



Photo 5: ABS-Lock® III-B



Photo 6: ABS-Lock® III-BE



Photo 7: ABS-Lock® III-BE-Pro



Photo 8: ABS-Lock® III-BE-Pro-24



Photo 9: ABS-Lock® III-HW



Photo 10: ABS-Lock® III-H

TRADUCTION



Photo 11: ABS-Lock® III-Seitl-65 Béton



Photo 12: ABS-Lock® III-Seitl-65 Bois



Photo 13: ABS-Lock® III-Seitl-65 Acier

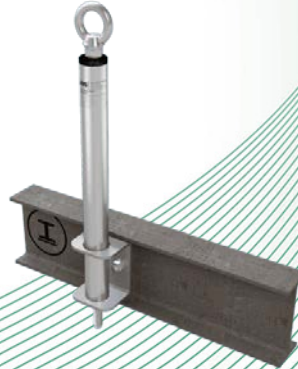


Photo 14: ABS-Lock® III-SEITL-SR  
(Exemple de montage sur acier)

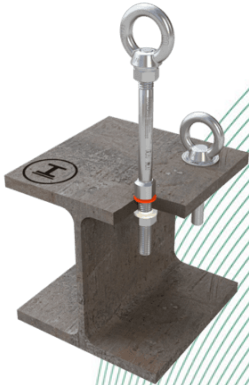


Photo 15: ABS-Lock® III-ST



Photo 16: Rallonge pour vissage

(15) Rapport

PB 25-222, 12.01.2026