

(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.

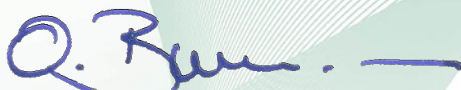

Gérant





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

