

# (1) CERTIFICAT

(2) N° du certificat : **ZP/B146/20-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 20-189.

(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 02.02.2026.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, le 03.02.2021



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/B146/20-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 (photos 1 – 21) 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 21) peut être positionnée.

À l'extrémité supérieure, un œillet annulaire M16 (photo 3) 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 6), 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 4). 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 5. Le dispositif d'ancrage est en acier inoxydable.



Photos 1 - 2 : Deux des variantes possibles du dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® III

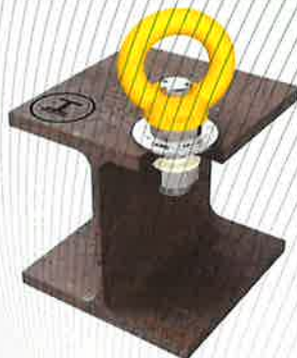


Photo 3 : Œillet annulaire M16



Photo 4 : Un des composants de guidage des câbles possibles



Photo 5 : Tube de support



Photo 6 : Dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® III combiné à système de guidage de câbles, type : ABS-Lock® SYS

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 7	0 - 1000	Tous	Collage
ABS-Lock® III-BE Béton Photo 8	200 - 1000	Transversal	Cheville à enfoncer
ABS-Lock® III-BE-Pro Béton Photo 9	200 - 1000	Tous	Cheville à enfoncer
ABS-Lock® III-Be-Pro-24 Béton Photo 10	200 - 1000	Tous	Cheville à enfoncer
ABS-Lock® III-R-B Béton Photo 11	0	Tous	Collage
ABS-Lock® III-R-St Acier Photos 12 - 13	0	Tous	Filet (vissé ou bloqué)
ABS-Lock® III-HW Bois Photo 14	0 - 1000	Tous	Filet (bloqué)
ABS-Lock® III-H Bois Photo 15	0 - 1000	Transversal	Filet
ABS-Lock® III-Sei1l-65 Console d'acier sur béton Photo 16	0 - 1000	Tous	Filet (bloqué) et ancre pour béton

Variante d'ABS-Lock® III et support de montage prévu	Hauteurs de construction [mm]	Sens de sollicitation admissible	Fixation
ABS-Lock® III-Seitl-65 Bois Console d'acier sur bois Photo 17	0 - 1000	Tous	Filet (bloqué)
ABS-Lock® III-Seitl-65 acier Console d'acier sur acier Photo 18	0 - 1000	Tous	Filet (bloqué)
ABS-Lock® III-SETL-SR Support variable Photo 19	0 - 1000	Tous	Variée
ABS-Lock® III-ST Montage dans acier Photo 20	0 - 1000	Tous	Filet (vissé ou bloqué)
Rallonge vissable Photo 21	100 - 200	Tous	Filet



Photo 7 : ABS-Lock® III-B



Photo 8 : ABS-Lock® III-BE



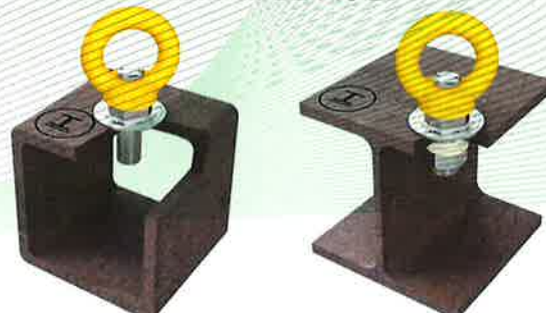
Photo 9 : ABS-Lock® III-BE-Pro



Photo 10 : ABS-Lock® III-BE-Pro-24



Photo 11 : ABS-Lock® III-R-B



Photos 12 - 13 : ABS-Lock® III-R-ST



Photo 14 : ABS-Lock® III-HW



Photo 15 : ABS-Lock® III-H



Photo 16 : ABS-Lock® III-Seitl-65 béton

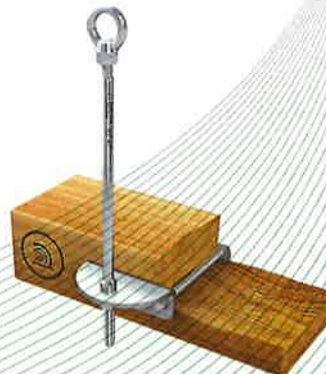


Photo 17 : ABS-Lock® III-Seitl-65 bois



Photo 18 : ABS-Lock® III-Seitl-65 acier

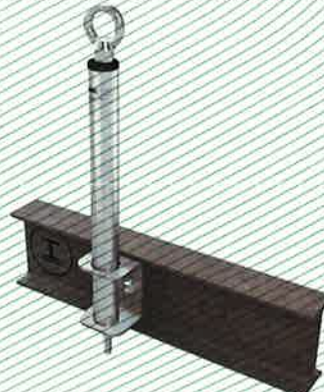


Photo 19 : ABS-Lock® III-SEITL-SR-ST



Photo 20 : ABS-Lock® III-ST  
(15) Rapport



Photo 21 : Rallonge pour vissage

PB 20-189, 03.02.2021