

TRADUCTION

# (1) CERTIFICAT

- (2) N° du certificat : **ZP/B182/19-PZ** remplace ZP/B185/16-PZ
- (3) Produit : **Dispositif d'ancrage type A**  
**Type: ABS-Lock® X-SR-AS**
- (4) Fabricant : **ABS Safety GmbH**
- (5) Adresse : **Gewerbering 3, 47623 Kevelaer**
- (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 19-126.
- (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 14.08.2024.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, le 15.08.2019

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/B182/19-PZ**

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

### 14.2 Description

Le dispositif d'ancrage de type ABS-Lock® X-SR-AS (Figure 1) sert de point d'ancrage individuel permettant de protéger au maximum trois personnes contre les risques de chutes. Le montage est effectué sur des supports en acier ou en béton présentant une résistance suffisante.

La fixation du dispositif d'ancrage est assurée par quatre perçages (Ø 14 mm) effectués dans la plaque de base (150 mm x 150 mm x 8 mm) avec des éléments de fixation appropriés. La hauteur du support soudé au centre de la plaque de base (Ø 42,4 mm) est comprise entre 330 mm et 700 mm.

A l'extrémité supérieure du support se trouve un taraudage M16 dans lequel un anneau à tige filetée est vissé et sécurisé. Ce dispositif permet à l'utilisateur de se protéger des chutes par l'intermédiaire de son EPI. Sur le plan structural, le point d'ancrage individuel est conçu de façon à pouvoir absorber les forces attendues lors de la combinaison avec les systèmes de guidage de câbles ABS-Lock® SYS I à SYS IV lors de la sollicitation par une chute. Dans le cadre de cette application, le dispositif d'ancrage s'utilise comme ancre terminale ou intermédiaire au niveau des systèmes de guidage de câbles correspondant à la norme DIN EN 795:2012 type C de ABS Safety GmbH. L'œillet annulaire peut être remplacé par le montage de composants de guidage de câbles. Le dispositif d'ancrage est prévu pour résister à une sollicitation dans toutes les directions, parallèlement à la surface de l'ouvrage ; il est en acier résistant à la corrosion.

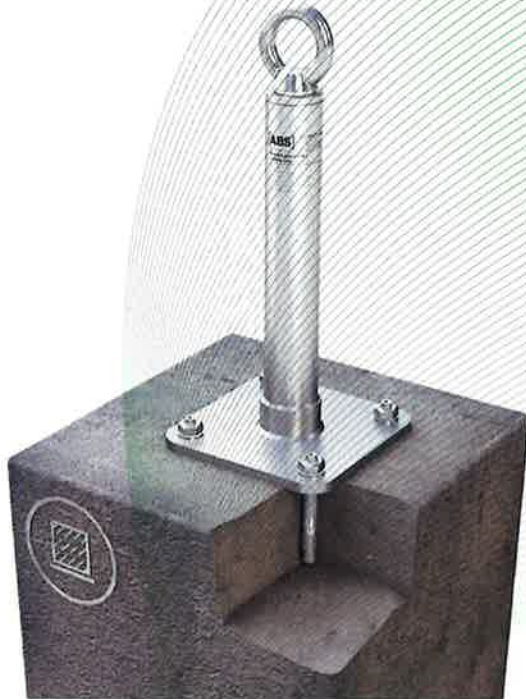


Fig. 1 : Dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® X-SR-AS

(15) Rapport

PB 19-126, 30.04.2019

# ZERTIFIKAT

- (1) **ZERTIFIKAT**
- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B182/19-PZ** ersetzt ZP/B185/16-PZ
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® X-SR-AS**
- (4) Hersteller: **ABS Safety GmbH**
- (5) Anschrift: **Gewerbering 3, 47623 Kevelaer**
- (6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu diesem Zertifikat festgelegt.
- (7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 19-126 niedergelegt.
- (8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit  
**DIN EN 795:2012** **DIN CEN/TS 16415:2017**
- (9) Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf die Konzeption und die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Prüfgrundlagen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch dieses Zertifikat abgedeckt sind.
- (10) Der Hersteller ist berechtigt, das Prüfzeichen an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen gemäß dem beigefügten Muster hinzuzufügen.
- (11) Dieses Zertifikat ist bis zum 14.08.2024 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 15.08.2019

  
\_\_\_\_\_  
Geschäftsführung

- (12) Anlage zum
- (13) **Zertifikat**  
**ZP/B182/19-PZ**
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® X-SR-AS

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SR-AS (Bild 1) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Untergründen aus Stahl oder Beton mit ausreichender Festigkeit. Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt durch vier Bohrungen ( $\varnothing$  14 mm) in der Grundplatte (150 mm x 150 mm x 8 mm) mit entsprechenden Befestigungselementen. Die mittig auf die Grundplatte aufgeschweißte Stütze ( $\varnothing$  42,4 mm) hat eine Höhe von 330 mm bis 700 mm. Am oberen Ende der Stütze ist ein M16 Innengewinde, in dieses ist eine Ringschraube gesichert verschraubt. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Der Einzelanschlagpunkt ist konstruktiv so ausgelegt, dass er die zu erwartenden Kräfte bei der Kombination mit den ABS-Lock® SYS I bis SYS IV Drahtseilssystemen, bei der Belastung durch einen Sturz, aufnehmen kann. Bei dieser Anwendung dient die Anschlageinrichtung als End- bzw. Zwischenanker von Drahtseilssystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C der ABS Safety GmbH. Anstelle der Ringöse können entsprechende Seilführungskomponenten montiert werden. Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, vorgesehen und besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

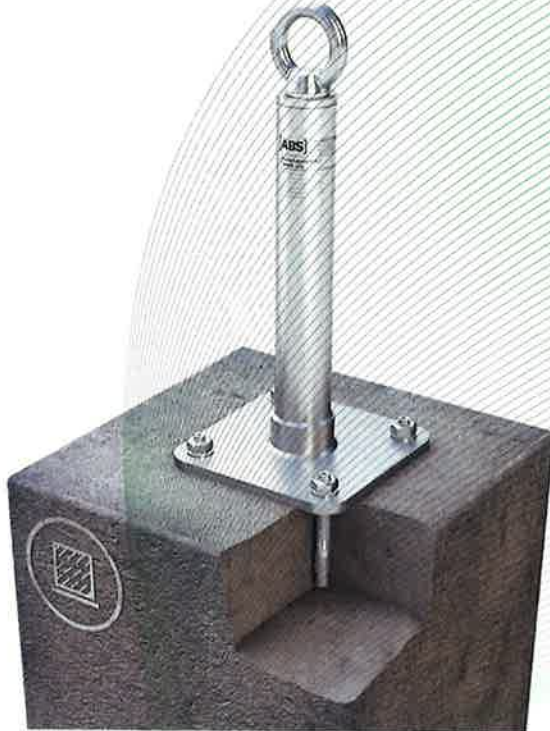


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SR-AS

- (15) Bericht  
PB 19-126, 30.04.2019