

ZP/
(1)

Baumusterprüfbescheinigung Type Examination Certificate

(2) **Ausgabe 01**

Issue 01

(3) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung:

No. of Type Examination Certificate:

ZP/B095/26

(4) Produkt:

Product:

Anschlageinrichtung Typ A

Anchor device type A

Typ:

Type:

ABS-Lock® X-SR-AS

(5) Hersteller:

Manufacturer:

ABS Safety GmbH

(6) Anschrift:

Address:

Gewerbering 3, 47623 Kevelaer, Deutschland

(7) Die Bauart dieses Produktes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Beschreibung dieser Bescheinigung festgelegt.

The design and construction of this product and any acceptable variation thereto are specified in the description of this type-examination certificate.

(8) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH, bescheinigt dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 9 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Baumusterprüfung sind in den genannten Berichten niedergelegt. Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Normen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.

The certification body of DEKRA Testing and Certification GmbH certifies that the products mentioned under (4) meet the requirements of the standards listed under point 9. The results of the type examination are laid down in the reports mentioned below. This certificate only refers to the design and testing of the products described in accordance with the standards mentioned. For the manufacture and placing on the market of the products, further requirements may have to be fulfilled which are not covered by this certificate.

(9) Norm(en)

Standard(s)

DIN EN 795:2012

DIN CENTS 16415:2017

(10) Bericht(e)

Report(s)

PB 26-069

Seite / Page 1 / 3 – ZP/B095/26 - 343988700

Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.
Juristisch bindend ist ausschließlich die deutsche Fassung dieses Zertifikates.
This certificate may only be published in its entirety and without any change.

In the case of arbitration however only the German wording shall be valid and binding.

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart
Zertifizierungsstelle: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum,
Telefon +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com

(11) Beschreibung

Die Anschlagereinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SR-AS (Bilder 1 - 2) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und wird direkt auf dem Montageuntergrund oder mittels einer Adapterplatte auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit montiert.

Die Befestigung der Anschlagereinrichtung erfolgt direkt auf dem Bauwerk (Bild 1) durch vier Bohrungen (Ø 14 mm) in der Grundplatte (150 mm x 150 mm x 8 mm) oder mit zusätzlicher Adapterplatte (Bild 2). Bei Verwendung der Adapterplatte (240 mm x 240 mm x 8 mm) wird die Grundplatte mittels vier Senkkopfschrauben (M12) mit dieser verbunden. Die mittig auf die Grundplatte aufgeschweißte Stütze (Ø 42,4 mm) hat eine Höhe von 350 mm bis 700 mm. Am oberen Ende des Rohres ist eine Ringschraube M16 eingeschraubt. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Das untere Ende des Rohres ist mit einer Hülse versehen.

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 Anschlagereinrichtung als End-, Zwischen- sowie Kurvenanker von Drahtseilssystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C der ABS Safety GmbH. Anstelle der Ringschraube können entsprechende Seilführungskomponenten montiert werden. Die Anschlagereinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl und kann in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, belastet werden

Description

The anchor device of type ABS-Lock® X-SR-AS (Fig. 1-2) is used as a single anchor point to protect a maximum number of three people against falls from a height; it is assembled on surfaces of sufficient strength either immediately or using an adapter plate.

The anchor device is fastened either directly to the structure (Fig. 1) by means of four drill holes (Ø 14 mm) in the base plate (150 mm x 150 mm x 8 mm) or by means of an additional adapter plate (Fig. 2). If the adapter plate (240 mm x 240 mm x 8 mm) is used, then the base plate is connected to the plate by means of four counter-sunk screws (M12). The tube centrally placed on the base plate (Ø 42.4 mm) is between 350 mm and 700 mm high. At the top end of the tube there is an M16 inside thread into which a ring eyelet is screw-fastened. The user connects his PPE to this eyelet to protect himself against falls from a height. The bottom end of the tube is equipped with a sleeve.

The single anchor point is designed in such a manner that, in combination with the wire rope systems of ABS-Lock® SYS I to SYS IV, it can absorb the forces to be expected when loaded by a fall. If used with those systems, the anchor device is used as an end anchor, intermediate structural anchor or curve anchor of wire rope systems according to EN 795:2012 Type C made by ABS Safety GmbH. Instead of the ring eyelet, appropriate rope-guide components can also be mounted.

The anchor device is made of corrosion-resistant steel and intended for bearing loads exerted from any direction parallel to the surface structure.



Bild 1: Anschlagereinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SR-AS (Direktmontage)

Fig. 1: Anchor device of type ABS-Lock® X-SR-AS (Direct assembly)



Bild 2: Anschlagereinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SR-AS (Montage mittels Adapterplatte)

Fig. 2: Anchor device of type ABS-Lock® X-SR-AS (Assembly using adapter plate)

(12) Ausgabestände dieser
Bescheinigung:

States of issue of this certificate:

Ausgabe *Issue*
ZP/B095/26 (01)

Ausgabedatum *Date of issue*
22.05.2026 / 2026-05-22

Jobnummer *Job number*
343988700

Der letzte Ausgabestand ersetzt die jeweils
vorhergenannten Ausgabestände dieser
Baumusterprüfbescheinigung.

*The latest issue replaces the previous issues
of this type examination certificate.*

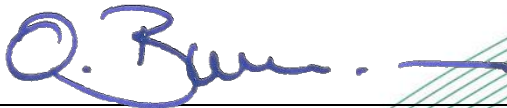
(13) Diese Baumusterprüfbescheinigung ist gültig
bis

This type examination certificate is valid until

21.05.2031

2031-05-21

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, 22.05.2026



Geschäftsführer

Managing Director