

Baumusterprüfbescheinigung Type Examination Certificate

- (1) **Ausgabe 01** **Issue 01**
- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: No. of Type Examination Certificate:
ZP/B050/26
- (3) Produkt: Product:
Anschlageinrichtung Typ A **Anchor device type A**
- Typ: Type:
ABS-Lock® X-SR
- (4) Hersteller: Manufacturer:
ABS Safety GmbH
- (5) Anschrift: Address:
Gewerbering 3, 47623 Kevelaer, Deutschland
- (6) 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.*
- (7) 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.*
- (8) Norm(en) Standard(s)
DIN EN 795:2012 **DIN CENTS 16415:2017**
- (9) Bericht(e) Report(s)
PB 26-051

Seite / Page 1 / 3 – ZP/B050/26 - 343912400

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 (Bilder 1 - 6) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und dient zur Montage auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit aus Stahl, Beton und Beton-Hohldecke. Die Befestigung erfolgt durch vier Bohrungen (Ø 12 mm) in der Grundplatte (150 mm x 150 mm x 5 mm). Das mittig auf die Grundplatte aufgesetzte Rohr (Ø 42,4 mm) hat eine Höhe von 200 mm bis 1500 mm. Am oberen Ende des Rohres ist ein M16 Innengewinde, in das eine Ringschraube verschraubt ist. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Das untere Ende des Rohres kann in zwei Varianten ausgeführt werden. Möglich ist ein unteres Ende, versehen mit einer Hülse oder mit einer Sicke. Der Einzelanschlagpunkt ist konstruktiv so ausgelegt, dass er optional mit den Drahtseilsystemen, Typ: ABS-Lock® SYS I bis SYS IV kombiniert werden kann und bei der Belastung durch einen Sturz, die eingeleiteten Kräfte aufnehmen kann. Bei dieser Anwendung dient die Anschlagereinrichtung als End-, Zwischen- sowie Kurvenanker von Drahtseilsystemen 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.

Description

The anchor device of type ABS-Lock® X-SR (Fig. 1 - 6) is used as a single anchor point to protect a maximum number of three people against falls from a height; it is intended for assembly on surfaces of sufficient strength made of steel, concrete and hollow concrete ceilings. The anchor device is fastened by means of four drill holes (Ø 12 mm) in the base plate (150 mm x 150 mm x 5 mm). The tube centrally placed on the base plate (Ø 42.4 mm) is between 200 mm and 1500 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 available in two variants: a bottom end with sleeve and a bottom end with swage.

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, the use of appropriate rope-guide components is also possible.

The anchor device is made of corrosion-resistant material.



Bilder 1 - 3: Anschlagereinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SR mit Hülse (Montagebeispiele)
 Fig. 1 - 3: Anchor device, type: ABS-Lock® X-SR with sleeve (assembly examples)



Bilder 4 - 6: Anschlagereinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SR mit Sicke (Montagebeispiele)
 Fig. 4 - 6: Anchor device, type: ABS-Lock® X-SR with swage (assembly examples)

(12) Ausgabestände dieser Bescheinigung:

States of issue of this certificate:

Ausgabe <i>Issue</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>	Jobnummer <i>Job number</i>
ZP/B048/21	06.04.2021 / 2021-04-06	342273200
ZP/B050/26 (01)	26.03.2026 / 2026-03-26	343912400

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

25.03.2031

2031-03-25

DEKRA Testing and Certification GmbH
 Bochum, 26.03.2026

Geschäftsführer *Managing Director*