

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B048/21** ersetzt ZP/B260/19 R1

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**  
**Typ: ABS-Lock® X-SR**

(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 dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 21-056 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**DIN EN 795:2012**

**DIN CEN/TS 16415:2017**

(9) Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung 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.

(10) Diese Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 05.04.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 06.04.2021



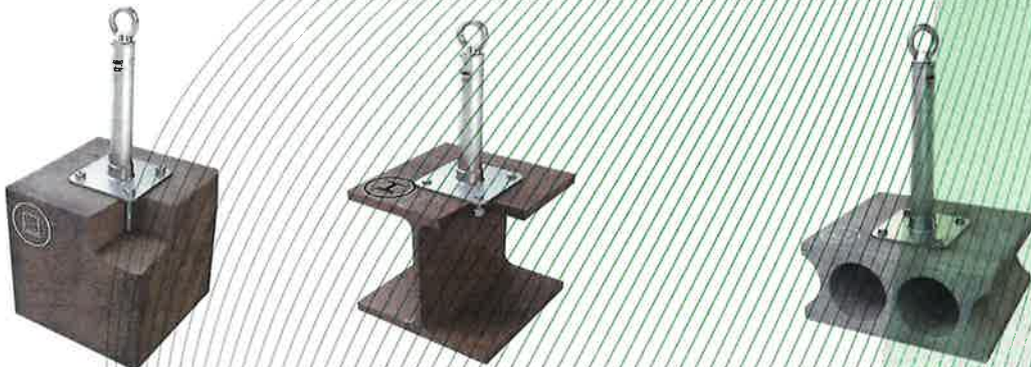
\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B048/21**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® X-SR

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, 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 ( $\varnothing$  12 mm) in der Grundplatte (150 mm x 150 mm x 5 mm). Das mittig auf die Grundplatte aufgesetzte Rohr ( $\varnothing$  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 Drahtseilssystemen, 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 Anschlageinrichtung 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 Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.



Bilder 1 - 3: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SR mit Hülse (Montagebeispiele)



Bilder 4 - 6: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SR mit Sicke (Montagebeispiele)

- (14) Bericht

PB 21-056, 06.04.2021