

ZERTIFIKAT

- (1)
- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B047/21-PZ** ersetzt ZP/B261/19-PZ 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 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 21-056 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 05.04.2026 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 06.04.2021

Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B047/21-PZ

(14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® X-SR

14.2 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 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 Anschlageinrichtung 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 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)

(15) Bericht

PB 21-056, 06.04.2021