

ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B261/19-PZ**

(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 19-292 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 02.12.2024 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 03.12.2019

Geschäftsführung

Seite 1 von 2 zu ZP/B261/19-PZ

Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.
DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstraße, 15, 70565 Stuttgart
Zertifizierungsstelle: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum
Telefon +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-110, DTC-Certification-Body@dekra.com

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B261/19-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 - 4) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und dient zur Montage auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit. Die Befestigung erfolgt durch vier Bohrungen (\varnothing 14 mm) in der Grundplatte (150 mm x 150 mm x 8 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 dieses ist eine Ringschraube verschraubt. 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 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 vorgesehen und besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

Montagebeispiele für Anschlageinrichtung, Typ:
ABS-Lock® X-SR mit Hülse



Montagebeispiele für Anschlageinrichtung, Typ:
ABS-Lock® X-SR mit Sicke



Bilder 1 - 4: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SR

(15) Bericht

PB 19-292, 03.12.2019