

# ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B030/21-PZ**

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

(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 21-037 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 08.04.2026 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 09.04.2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "J. G. A.", is written over a horizontal line.

Geschäftsführung

- (12) Anlage zum
- (13) **Zertifikat**  
**ZP/B030/21-PZ**
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® SD

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® SD (Bild 1) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Untergründen aus Holz mit ausreichender Festigkeit.

Die Anschlageinrichtung besteht aus zwei gekanteten Grundplatten ( $t = 5 \text{ mm}$ ) und einem darauf verschweißten Rohr ( $\varnothing 42,4 \text{ mm}$ ) mit einer Länge von 300 mm bis 400 mm. Das untere Ende des Rohres wird durch eine Hülse umschlossen. An dem oberen Ende des Rohres befindet sich ein Gewinde M16. Dieses dient zur Aufnahme einer Ringschraube. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Zwischen die Grundplatten (105 mm x 82 mm) ist ein Querrohr ( $\varnothing 33,7 \text{ mm}$ ) eingesetzt. Das Querrohr wird durch zwei Schellen auf die tragende Dachkonstruktion aufgesetzt und montiert.

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.



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® SD (Montagebeispiel)

- (15) Bericht  
PB 21-037, 09.04.2021