

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B178/25** ersetzt ZP/B145/20

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

(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 25-222 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

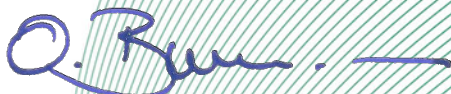
DIN EN 795:2012

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 11.01.2031 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 12.01.2026



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B178/25**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® III

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® III und dessen mögliche Varianten (Bild 1 bis Bild 16) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Stütze ($h_{max} = 1000 \text{ mm}$) aus Rundstahl ($\varnothing 16 \text{ mm}$ oder 24 mm) bzw. einen Gewinde M16 oder M20. Auf die Stütze mit $\varnothing 16 \text{ mm}$ kann eine aufschraubbare Verlängerung (Bild 16) aufgesetzt werden.

An dem oberen Ende ist eine M16 Ringöse gesichert verschraubt. An der Ringöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Der Einzelanschlagpunkt ist konstruktiv so ausgelegt, dass er die zu erwartenden Kräfte bei der Kombination mit den ABS-Lock® SYS I bis SYS IV Drahtseilsystemen (Bild 4), bei der Belastung durch einen Sturz, 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 Ringöse können entsprechende Seilführungskomponenten (Bild 2) montiert werden. Hierbei kann auf die Stütze der End- und Kurvenanker der Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® III ein Stützrohr nach Bild 3 aufgesetzt werden. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® III



Bild 2: Eine der möglichen Seilführungskomponenten

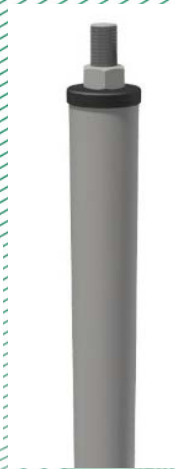


Bild 3: Stützrohr



Bild 4: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® III kombiniert mit Drahtseilsystem,
Typ: ABS-Lock® SYS

Tabelle 1: Details zu den Varianten der Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® III

Variante von ABS-Lock® III und vorgesehener Montageuntergrund	Bauhöhen [mm]	Zulässige Belastungs- richtung	Befestigung
ABS-Lock® III-B Beton (Bild 5)	0 - 1000	Alle	Einkleben
ABS-Lock® III-BE Beton (Bild 6)	200 - 1000	Quer	Einschlagdübel
ABS-Lock® III-BE-Pro Beton (Bild 7)	200 - 1000	Alle	Einschlagdübel
ABS-Lock® III-Be-Pro-24 Beton (Bild 8)	200 - 1000	Alle	Einschlagdübel
ABS-Lock® III-HW Holz (Bild 9)	0 - 1000	Alle	Gewinde (gekontert)
ABS-Lock® III-H Holz (Bild 10)	0 - 1000	Quer	Gewinde
ABS-Lock® III-SEITL-65 Beton Stahlkonsole an Beton (Bild 11)	0 - 1000	Alle	Gewinde (gekontert) und Betonanker
ABS-Lock® III-SEITL-65 Holz Stahlkonsole an Holz (Bild 12)	0 - 1000	Alle	Gewinde (gekontert)

Tabelle 1: Details zu den Varianten der Anschlageneinrichtung, Typ: ABS-Lock® III (Fortsetzung)

Variante von ABS-Lock® III und vorgesehener Montageuntergrund	Bauhöhen [mm]	Zulässige Belastungsrichtung	Befestigung
ABS-Lock® III-SEITL-65 Stahl Stahlkonsole an Stahl (Bild 13)	0 - 1000	Alle	Gewinde (gekontert)
ABS-Lock® III-SEITL-SR Untergrund variabel (Bild 14)	0 - 1000	Alle	variiert
ABS-Lock® III-ST Montage in Stahl (Bild 15)	0 - 1000	Alle	Gewinde (eingeschraubt oder gekontert)
Aufschraubbare Verlängerung (Bild 16)	100 - 200	Alle	Gewinde



Bild 5: ABS-Lock® III-B



Bild 6: ABS-Lock® III-BE



Bild 7: ABS-Lock® III-BE-Pro



Bild 8: ABS-Lock® III-BE-Pro-24



Bild 9: ABS-Lock® III-HW



Bild 10: ABS-Lock® III-H



Bild 11: ABS-Lock® III-Seitl-65 Beton



Bild 12: ABS-Lock® III-Seitl-65 Holz



Bild 13: ABS-Lock® III-Seitl-65 Stahl

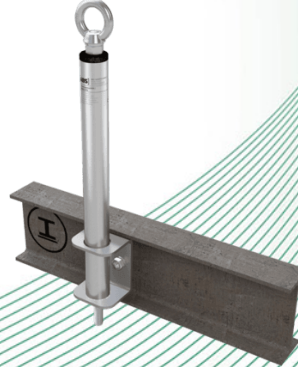


Bild 14: ABS-Lock® III-SEITL-SR (Montagebeispiel an Stahl)

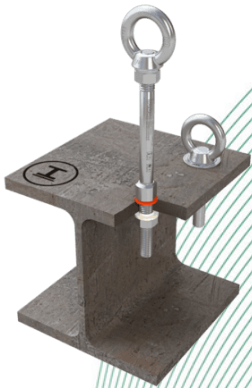


Bild 15: ABS-Lock® III-ST



Bild 16: Verlängerung zum Aufschrauben

(14) Bericht

PB 25-222, 12.01.2026