

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B042/21**

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

(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 21-038 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/B042/21
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® Wave

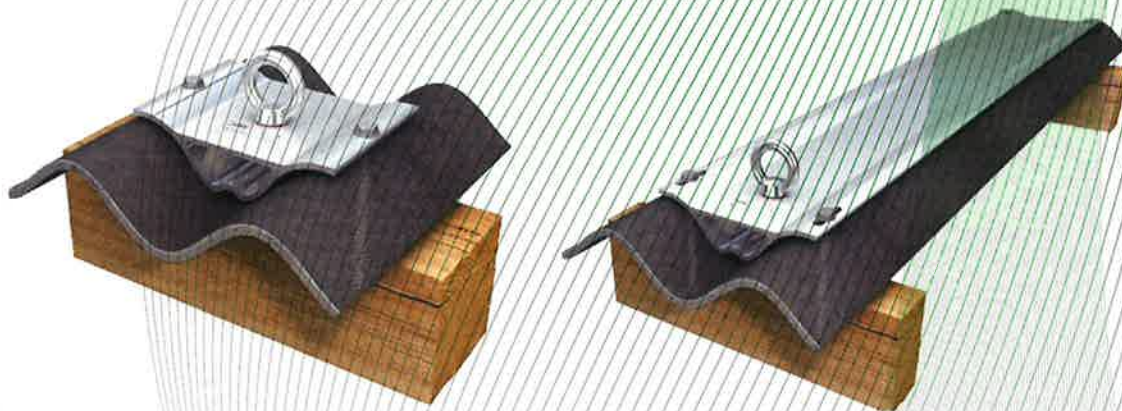
13.2 Beschreibung

Die Anschlagereinrichtung, Typ: ABS - Lock® Wave (Bilder 1 - 2) dient zur Sicherung von drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit vorgesehen. Mittels entsprechender Befestigungselemente, erfolgt die Montage auf der Bauwerksoberfläche in Form von Faserzement-Dächern in der tragenden Unterkonstruktion.

Der Grundkörper besteht aus einem Aluminiumprofil (t = 5 mm), welcher der Kontur der Dachoberfläche angepasst ist. Über eine Bohrung (Ø 16,5 mm) wird eine Ringschraube in den Grundkörper eingesetzt und durch eine Mutter M16 gekontert verschraubt. An der Ringschraube kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. In der Ausführung: ABS - Lock® Wave ist die Anschlagereinrichtung 140 mm lang und in der Ausführung ABS-Lock® Wave-60 ist die Anschlagereinrichtung maximal 1250 mm lang.

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 Anschlagereinrichtung 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 Anschlagereinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, vorgesehen und besteht aus korrosionsbeständigem Material.



Bilder 1 - 2: Anschlagereinrichtung, Typ: ABS-Lock® Wave (Montagebeispiel)

- (14) Bericht

PB 21-038, 06.04.2021