

ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B210/18-PZ**

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

(4) Hersteller: **ABS Safety GmbH**

(5) Anschrift: **Gewerbering 3, 47623 Kevelaer**

(6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind im Anhang zu diesem Zertifikat festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in den Prüfberichten PB 18-212 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2017

(9) Dieses Zertifikat bezieht sich auf 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 30.09.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 01.10.2018



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B210/18-PZ

(14) 14.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® Falz-H

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® Falz-H (Bild 1) dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Holzwerkstoffen mit ausreichender Festigkeit. Der runde Grundkörper mit einem Außendurchmesser von 234,6 mm hat umlaufend 15 Bohrungen (Ø 6,5 mm) zur Aufnahme der Befestigungselemente.

Mittig auf der Anschlageinrichtung ist ein gekantetes drehbares Blech (t = 3 mm) mit zwei runden Aussparungen montiert. Die eine Bohrung (Ø 16,2 mm) dient zur Aufnahme der Sechskantschraube M16 und der Verbindung mit dem Grundkörper. An der anderen Bohrung (Ø 30 mm) kann sich der Benutzer mit seiner persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Material und ist für eine Belastung parallel zur Bauwerksoberfläche, vorgesehen.

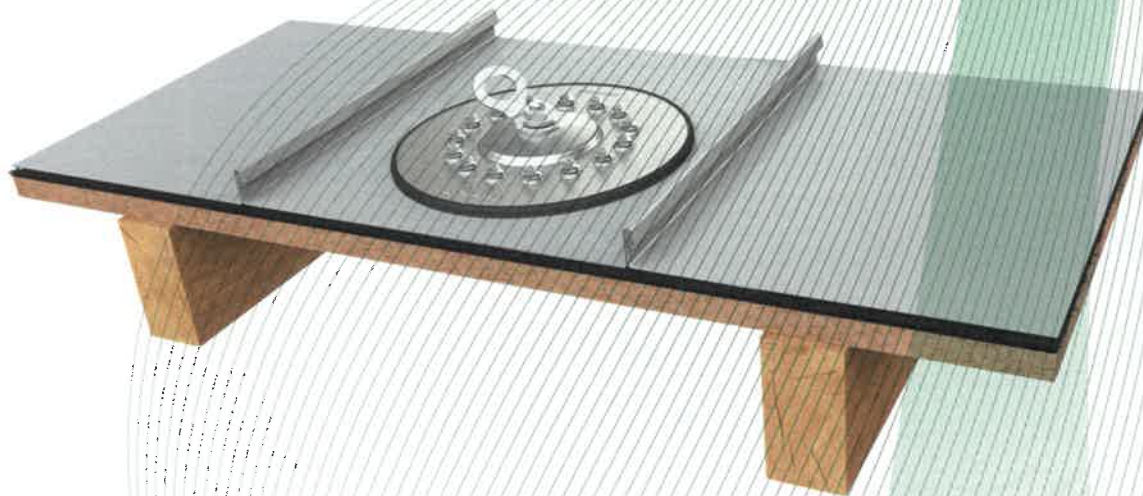


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® Falz-H

(15) Prüfbericht

PB 18-212 vom 01.10.2018