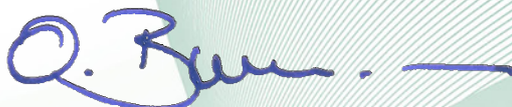


(1) ZERTIFIKAT

- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B031/25-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 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 25-035 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 06.03.2030 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 07.03.2025



Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B031/25-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 Holzuntergründen mit ausreichender Festigkeit. Der runde Grundkörper (Ø 258,5 mm) hat umlaufend 15 Bohrungen (Ø 6,5 mm) zur Aufnahme der Befestigungselemente und mittig eine Bohrung (Ø 16,2 mm) zur Aufnahme der Öse. Die Öse ist ein gekantetes, drehbares Blech (t = 3 mm) mit zwei runden Aussparungen. Die eine Aussparung (Ø 16,2 mm) dient zur Aufnahme der Sechskantschraube M16 und der Verbindung mit dem Grundkörper, an der anderen Aussparung (Ø 30 mm) kann sich der Nutzer mit seiner persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Material und ist für eine Belastung parallel zur Bauwerksoberfläche vorgesehen.

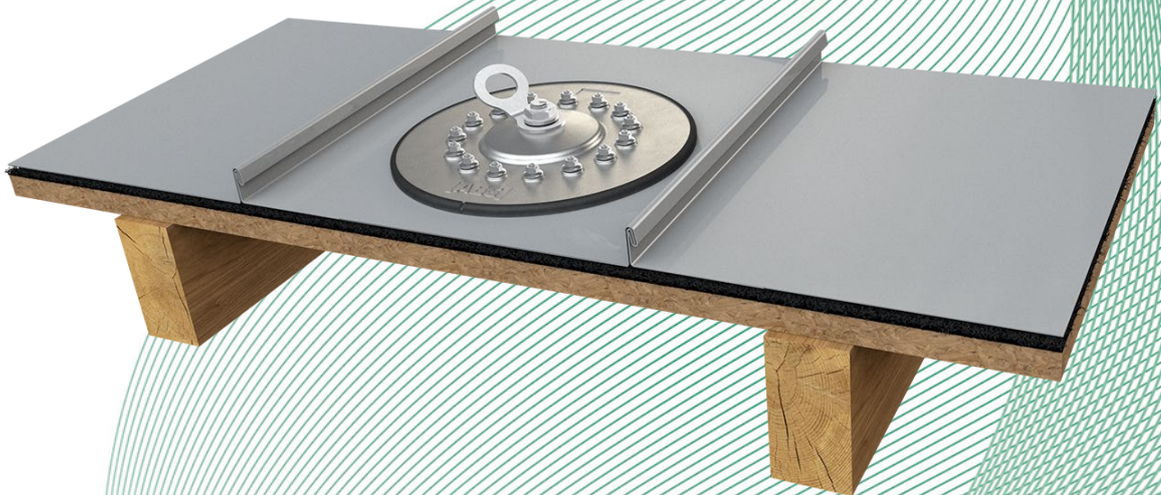


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® Falz H

(15) Bericht

PB 25-035, 07.03.2025