

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B030/25**

(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 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 25-035 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

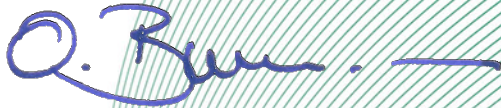
DIN EN 795:2012

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 06.03.2030 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 07.03.2025

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "O. Baum", is written over a horizontal line.

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B030/25**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® Falz H

13.2 Beschreibung

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

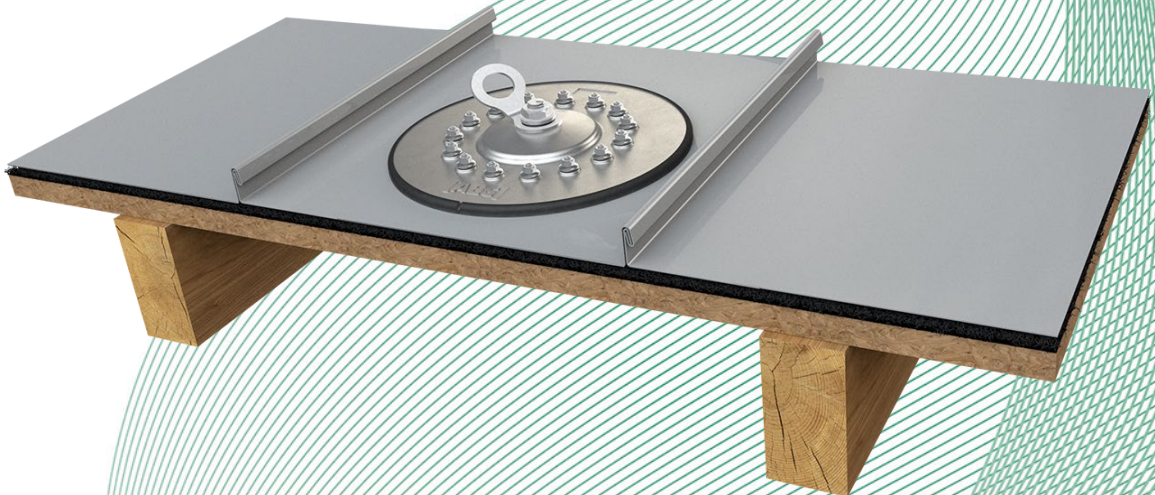


Bild 1: Anschlagereinrichtung, Typ: ABS-Lock® Falz H

- (14) Bericht

PB 25-035, 07.03.2025