

# ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B133/20-PZ** ersetzt ZP/B094/15-PZ

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

(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 20-039 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**DIN EN 795:2012**

(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 17.08.2025 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 18.08.2020

Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**  
**ZP/B133/20-PZ**

(14) 14.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® VI

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® VI (Bild 1) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal einer Person gegen Absturz. Die Montage erfolgt in Untergründen aus Stahl oder Beton. Die Anschlageinrichtung besteht aus einem Kippdübel mit M8 Gewindebolzen.

Am oberen Ende des Gewindebolzens ist eine Platte (Ø 48 mm) und eine Ringöse aufgesetzt.

An dieser kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen belastet werden und besteht aus korrosionsbeständigem Material.

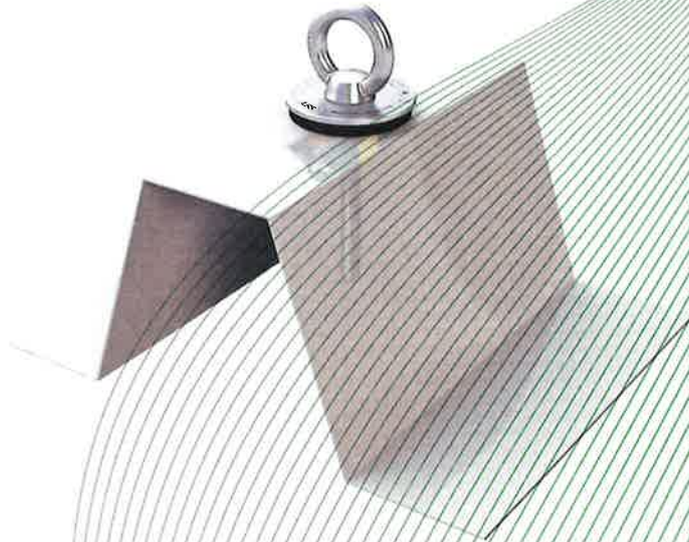


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® VI (Montagebeispiel)

(15) Bericht

PB 20-039, 18.08.2020