

(1) ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B009/20-PZ** ersetzt ZP/B038/15-PZ

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

(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 20-012 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 16.05.2025 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 17.05.2020

Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B009/20-PZ

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

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® V (Bilder 1 – 2) dient zur Sicherung von einer Person gegen Absturz und ist zur Montage in Untergründen mit ausreichender Festigkeit aus Stahl und Beton geeignet. Das abgewinkelte Blech besteht aus korrosionsbeständigem Stahl mit einer Materialstärke von 3 mm. Die Breite beträgt 40 mm und die Länge 60 mm. Die 13 mm große Bohrung dient zur Aufnahme des Befestigungselementes, entsprechend des Montageuntergrundes. Die eingearbeitete Ausnehmung dient zur Aufnahme der mitgeführten Schutzausrüstung gegen Absturz.

Die 13 mm große Bohrung dient zur Aufnahme des Befestigungselementes, entsprechend des Montageuntergrundes. Die eingearbeitete Ausnehmung dient zur Aufnahme der mitgeführten Schutzausrüstung gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen vorgesehen.



Bild 1: Anschlageinrichtung,
Typ: ABS-Lock® V-St,
Montage in Stahl
Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® V (Montagebeispiele)

Bild 2: Anschlageinrichtung,
Typ: ABS-Lock® V-Be,
Montage in Beton

(15) Bericht

PB 20-012, 17.05.2020