

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B199/17 R1**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: PRIMO 3 AD-10 und PRIMO 3 AD-12**

(4) Hersteller: **Sicherheitskonzepte Breuer GmbH**

(5) Anschrift: **Broekhuysenerstr. 40, 47638 Straelen**

(6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 17-203 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

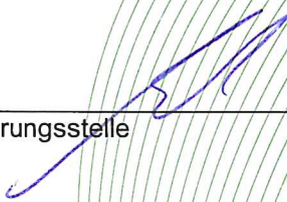
DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2013

(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 12.07.2022 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 02.08.2017



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

(11) Anlage zur

(12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B199/17 R1

(13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A

Typ: PRIMO 3 AD-10 und PRIMO 3 AD-12

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: PRIMO 3 AD-10 und PRIMO 3 AD-12 (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Grundplatte (220 mm x 220 mm x 5 mm) und einem senkrecht darauf verschweißten Rohr ($\varnothing 20 \times 3$ mm). Zusätzlich ist die Anschlageinrichtung am unteren Ende mit einer Stützhülse ($h = 20$ mm) versehen, die ebenfalls mit der Grundplatte verschweißt ist. Am oberen Ende des Rohres ist ein Innengewinde (M16) angebracht, in dem eine Ringöse gesichert verschraubt ist. An dieser kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Anschlageinrichtung kann auch als End-, Eckstütze bzw. Zwischenhalter von Seilsystemen der Firma Sicherheitskonzepte Breuer GmbH vom Typ C nach EN 795:2012 verwendet werden. Die Grundplatte verfügt über vier Bohrungen. Die Montage erfolgt auf Beton ($t = 80$ mm) mittels vier Schwerlastankern. Beim PRIMO 3 AD-10 mit Typ: Fischer FAZ II 10/10 K A4 und bei PRIMO 3 AD-12 mit Typ: Fischer FAZ II 12/10 K A4.

Insgesamt hat die Anschlageinrichtung eine Höhe von 200 mm bis 1000 mm und besteht aus korrosionsbeständigem Stahl 1.4301.

Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen parallel zur Dachfläche belastet werden.



Bild 1: Montagebeispiel der Anschlageinrichtung, Typ: PRIMO 3 AD-10
und PRIMO 3 AD-12

(14) Prüfbericht

PB 17-203 vom 13.07.2017