

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B076/18**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: PRIMO 19 ST**

(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 18-072 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 03.05.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 04.05.2018



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B076/18**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: PRIMO 19 ST

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 19 ST (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Grundplatte (100 mm x 70 mm) und einem senkrecht darauf verschweißten Rohr ($\varnothing 20 \times 3$ mm). Zusätzlich ist die Anschlageinrichtung am unteren Ende mit einer Stützhülse ($h = 24$ 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 12 Bohrungen. Die Montage erfolgt auf Stahl mittels 12 Bohrschrauben 5,5 mm x 40 mm mit gummierter Unterlegscheibe.

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: Anschlageinrichtung, Typ: Primo 19 ST

- (14) Prüfbericht

PB 18-072 vom 04.05.2018