

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B159/22 R1** ersetzt ZP/B159/22

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: PRIMO 4 TP BMP und PRIMO 4 TP 2 BMP**

(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 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 22-171_Rev.01 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 09.10.2027 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 10.02.2023

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B159/22 R1

(13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: PRIMO 4 TP BMP und PRIMO 4 TP 2 BMP

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 4 TP (Bohrungsdurchmesser \varnothing 9) und PRIMO 4 TP 2 (Bohrungsdurchmesser \varnothing 20) (Bilder 1-2) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal vier Personen gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Grundplatte (214 mm x 300 mm x 5 mm) und einem senkrecht darauf verschweißten Rohr (\varnothing 20 x 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 acht Bohrungen. Die Montage erfolgt auf Trapezprofilen ($t_{\min} = 0,75$ mm) mit einer Sickenhöhe von 35 mm bis 160 mm. Die Anschlageinrichtung wird mit vier Kippdübeln (Bild 3) (\varnothing 20 mm Bohrung im Trapezprofil) und vier Schrauben Typ: M8 x 70 A2-70 auf einem Trapezblech befestigt. Insgesamt hat die Anschlageinrichtung eine Höhe von 400 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 4 TP BMP



Bild 2: Anschlageinrichtung,
Typ: PRIMO 4 TP 2 BMP



Bild 3: Kippdübel mit Schraube, Typ: M8 x 70 A2-70

(14) Bericht

PB 22-171_Rev.01, 10.02.2023