

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B158/22**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: PRIMO 3 AD BMP und PRIMO 3 SP-HO 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 22-172 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 10.10.2022



\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B158/22**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: PRIMO 3 AD BMP und PRIMO 3 SP-HO BMP

13.2 Beschreibung

Die Anschlagereinrichtung, Typ: Primo 3 AD (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz.

Die Anschlagereinrichtung besteht aus einer Grundplatte (220 mm x 220 mm x 5 mm) und einem senkrecht darauf verschweißten Rohr ( $\varnothing$  20 x 3 mm). Zusätzlich ist die Anschlagereinrichtung 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 Anschlagereinrichtung 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 Typ: Fischer FAZ II 10/10 K A4 oder Typ: Fischer FAZ II 12/10 K A4.

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

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

Die Anschlagereinrichtung, Typ: Primo 3 SP-HO (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Anschlagereinrichtung besteht aus einer Grundplatte (220 mm x 220 mm x 5 mm) und einem senkrecht darauf verschweißten Rohr ( $\varnothing$  20 x 3 mm). Zusätzlich ist die Anschlagereinrichtung 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 Anschlagereinrichtung 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 Spannbetonholdecken (t = 200 mm) mittels vier Hohldeckenankern, Typ: Fischer FH Y M10 A4.

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

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



Bild 1: Anschlagseinrichtung, Typ: PRIMO 3 AD BMP und PRIMO 3 SP-HO BMP

(14) Bericht

PB 22-172, 07.10.2022.