

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B103/23**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ E**
Typ: **Primo 51 G**

(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 23-149 niedergelegt.

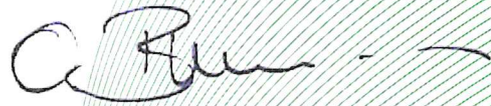
(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

(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 13.08.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 14.08.2023



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B103/23
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ E
Typ: Primo 51 G

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 51 G (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal einer Person 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 = 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.

Anstelle der Ringöse ist die Montage von Seilführungskomponenten für Seilsysteme, Typ: BR 1, Typ: BR 6 bzw. Typ: BR 8 der Sicherheitskonzepte Breuer GmbH möglich. Hierbei wird auf der Stütze ein entsprechender End- und Kurvenhalter verschraubt. Die Anschlageinrichtung kann auch als Zwischenhalter in einer weiteren Ausführung gefertigt werden. Bei dieser Anwendung können maximal 3 Personen gleichzeitig an der Führung des Seilsystems gesichert werden.

Die Grundplatte verfügt über vier Laschen, die zur Anbringung von Schienen dienen.

Insgesamt hat die Anschlageinrichtung eine Höhe von 300 mm und besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

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

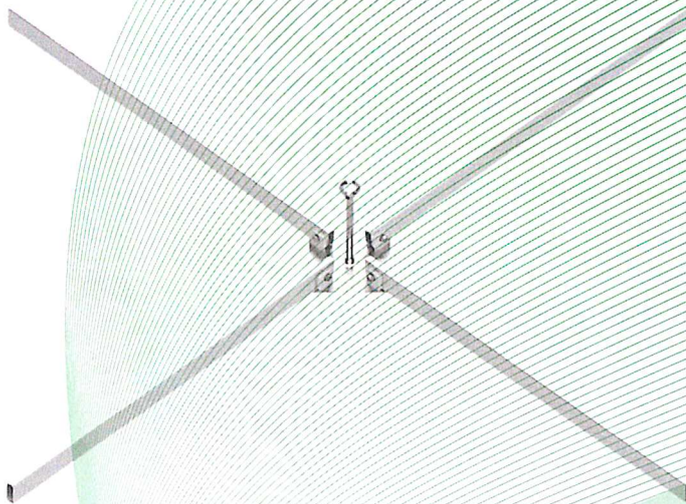


Bild 1: Anschlageinrichtung Typ E, Typ: Primo 51 G (ohne Vlies und Schüttgut)

- (14) Bericht
PB 23-149, 14.08.2023