

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B157/20**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: Primo 4 TP2 ES 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 20-221 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 13.09.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 14.09.2020

  
\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B157/20**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: Primo 4 TP2 ES BMP

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 4 TP2 ES BMP dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Untergründen aus Trapezblech mit ausreichender Festigkeit.

Die Befestigung an der baulichen Einrichtung erfolgt mittels der entsprechenden Befestigungselemente. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Grundplatte 300 mm x 214 mm x 5 mm und einem senkrecht stehendem Rohr  $\varnothing$  40 x 1,5 mm, welches mit der Grundplatte verschweißt ist. Zur Befestigung auf dem Untergrund ist die Grundplatte mit acht Bohrungen  $\varnothing$  21,0 mm versehen. Zusätzlich ist die Anschlageinrichtung am unteren Ende mit einer 24 mm hohen Stützhülse versehen, die ebenfalls mit der Grundplatte verschweißt ist. Am oberen Ende des Rohres ist eine Ronde ( $\varnothing$  40 mm, t = 3 mm) mit einer zentralen Bohrung von 17 mm verschweißt. Von innen ist an der Ronde eine Mutter M 16 verschweißt, mit der eine Ringöse gesichert verschraubt ist. Das Rohr ist mit einem Schaum ausgeschäumt. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl 1.4301. Insgesamt hat die Anschlageinrichtung eine Höhe von 200 mm bis 800 mm.

Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, belastet werden. Die Anschlageinrichtung kann auch als End-, Eckstütze bzw. Zwischenhalter von Seilsystemen der Sicherheitskonzepte Breuer GmbH vom Typ C nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017 verwendet werden.



Bild 1: Anschlageinrichtung,  
Typ: Primo 4 TP2 ES BMP

- (14) Bericht

PB 20-221, 14.09.2020