

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B018/14** ersetzt ZP/B068/11

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**  
Typ: **PRIMO 2**

(4) Hersteller: **Sicherheitskonzepte Breuer GmbH**

(5) Anschrift: **Broekhuysenerstraße 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 14-031 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit


**DIN EN 795:2012**

**DIN CEN/TS 16415:2013**

(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 24.02.2019 gültig.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 25.02.2014

  
\_\_\_\_\_  
Zertifizierungsstelle

  
\_\_\_\_\_  
Fachbereich



- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B018/14**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: PRIMO 2

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 2 (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Grundplatte 200 mm x 100 mm x 5 mm und einem senkrecht stehendem Rohr  $\varnothing 20 \times 3$  mm, welches mit der Grundplatte verschweißt ist. Zusätzlich ist die Anschlageinrichtung am unteren Ende mit einer 20 mm hohen Stützhülse versehen, die ebenfalls mit der Grundplatte verschweißt ist. Am oberen Ende des Rohres ist ein Innengewinde M16 angebracht, mit dem eine Ringöse gesichert verschraubt ist. Die Befestigung an der baulichen Einrichtung erfolgt mittels der entsprechenden Befestigungselemente. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl 1.4301.

Insgesamt hat die Anschlageinrichtung eine Höhe von 200 mm bis 1000 mm.

Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, belastet werden.

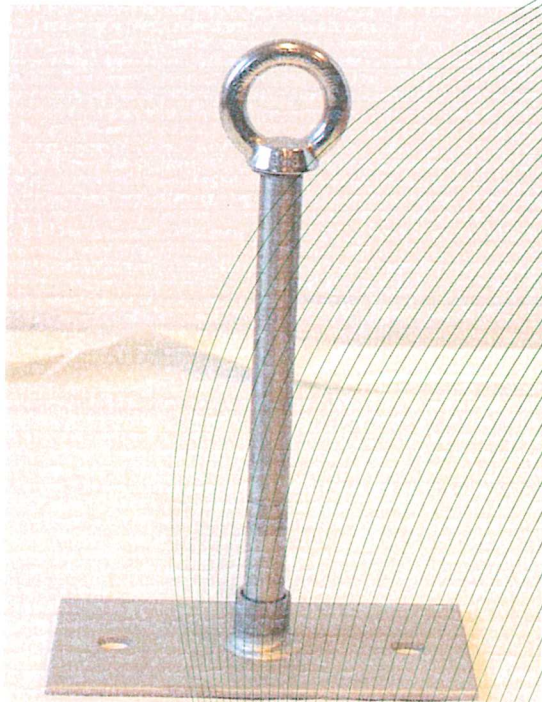


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: Primo 2

- (14) Prüfbericht

PB 14-031 vom 25.02.2014