

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B020/14** ersetzt ZP/B080/13

(3) Produkt: **Anschlageeinrichtung Typ A**
Typ: **PRIMO 1**

(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 14-033 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/B020/14
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: PRIMO 1

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 1 (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einem Rohr $\varnothing 22 \times 4$ mm. An beiden Enden des Rohres ist ein Innengewinde M16 angebracht. An dem oberen Ende des Rohrs ist eine Ringöse gesichert verschraubt. 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.

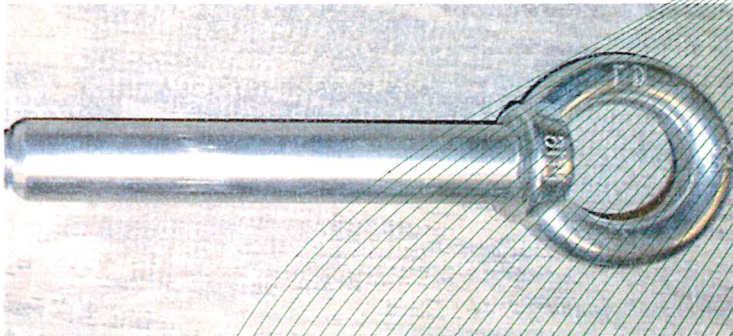


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: Primo 1

- (14) Prüfbericht
PB 14-033 vom 25.02.2014