

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B085/15**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**
Typ: PRIMO 6 AD

(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 15-150 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 01.09.2020 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
 Bochum, den 02.09.2015



 Zertifizierungsstelle



 Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B085/15**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: PRIMO 6 AD

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 6 AD (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einem Rohr $\varnothing 20 \times 3$ mm. An beiden Enden des Rohres ist ein Innengewinde M16 angebracht. Am unteren Ende ist das Rohr durch eine äußere Stützhülse verstärkt. 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. Die Gesamthöhe beträgt maximal 700 mm und mit Dachaufbau 1000 mm.

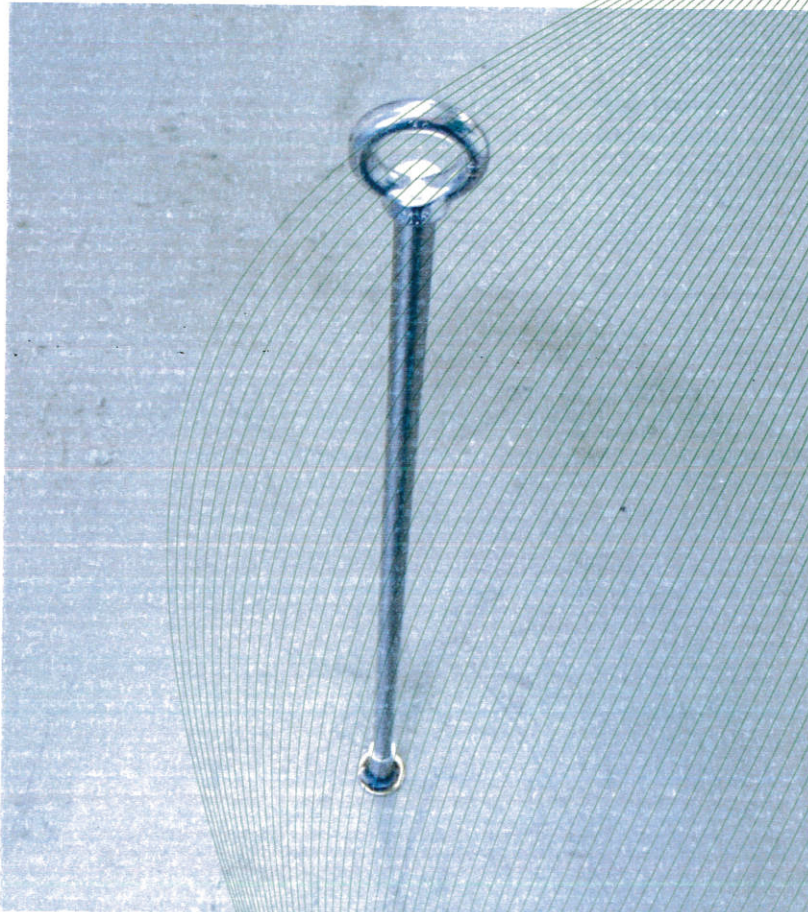


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: Primo 6 AD

- (14) Prüfbericht

PB 15-150 vom 02.09.2015