

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B030/20**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: Primo 48 LB**

(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 20-045 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 28.04.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 29.04.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "J. L. A.", is written over a horizontal line.

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B030/20
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: Primo 48 LB

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 48 LB (Bild 1), dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von bis zu maximal drei Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einem Rohr ($\text{Ø}20 \times 3 \text{ mm}$) mit einer Höhe von 255 bis 935 mm. Das Rohr ist am unteren Ende mit einer Grundplatte ($375 \times 375 \text{ mm}$, $t = 5,00 \text{ mm}$) mittig verschweißt. Zur Befestigung auf dem Untergrund ist die Grundplatte mit neun Bohrungen $\text{Ø}14,0 \text{ mm}$ versehen. Hierüber kann die Anschlageinrichtung mit den passenden Gewindestiften auf einem ausreichend tragfähigen Untergrund aus Leichtbeton montiert werden. Das obere Ende des Rohres ist mit einem Innengewinde M16 versehen, in dem ein Anschlagpunkt in Form einer Ringöse gesichert verschraubt ist. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern.

Die Anschlageinrichtung ist für eine Belastung in alle Richtungen parallel zur Dachfläche vorgesehen. 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.

Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

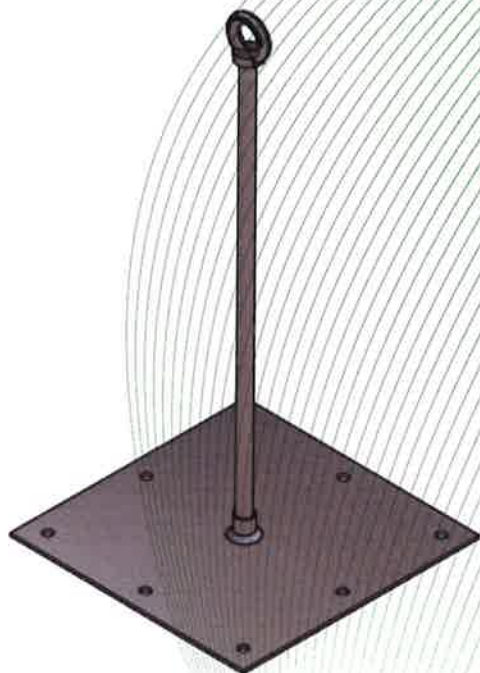


Bild 1: Anschlageinrichtung,
Typ: Primo 48 LB

- (14) Bericht

PB 20-045, 29.04.2020