

(1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B077/18**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: PRIMO 20 HU**
- (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 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 18-070 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 23.04.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 24.04.2018


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B077/18**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: PRIMO 20 HU

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 20 HU (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer runden (\varnothing 390 mm x 3 mm) oder quadratischen (417 mm x 417 mm) Grundplatte und einem senkrecht darauf verschweißten Rohr (\varnothing 20 x 3 mm). Zusätzlich ist die Anschlageinrichtung am unteren Ende mit einer Stützhülse (h = 24 mm) versehen, die ebenfalls mit der Grundplatte verschweißt ist. Am oberen Ende des Rohres ist ein Innengewinde (M16) angebracht, in dem eine Ringöse gesichert verschraubt ist. An dieser kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Anschlageinrichtung kann auch als End-, Eckstütze bzw. Zwischenhalter von Seilsystemen der Firma Sicherheitskonzepte Breuer GmbH vom Typ C nach EN 795:2012 verwendet werden.

Die Grundplatte verfügt über 38 Bohrungen. Die Montage erfolgt auf Holzschalung (t = 24 mm), Dreischichtplatten (t = 18 mm), Mehrschichtplatten (t = 18 mm) oder OSB-Platten (t = 18 mm) mittels 38 Rundkopf – Holzschrauben 6,0 x 35 oder 6,0 x 40.

Insgesamt hat die Anschlageinrichtung eine Höhe von 300 mm bis 700 mm und besteht aus korrosionsbeständigem Stahl 1.4301.

Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen parallel zur Dachfläche belastet werden.



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: Primo 20 HU

- (14) Prüfbericht

PB 18-070 vom 24.04.2018