

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B079/23**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: Primo 25 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 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 23-096 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 22.06.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 23.06.2023

A handwritten signature in blue ink is written over a horizontal line. The signature appears to be "A. Breuer".

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B079/23**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: Primo 25 HU

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 25 HU (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer quadratischen (250 mm x 250 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 36 Bohrungen. Die Montage erfolgt auf Dreischichtplatten (t = 18 mm), Mehrschichtplatten (t = 18 mm) oder OSB-Platten (t = 18 mm) mittels 36 Rundkopf – Holzschrauben 6,0 x 35 oder 6,0 x 40.

Insgesamt hat die Anschlageinrichtung eine Höhe von 200 mm bis 700 mm und besteht aus korrosionsbeständigem Stahl 1.4301.

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

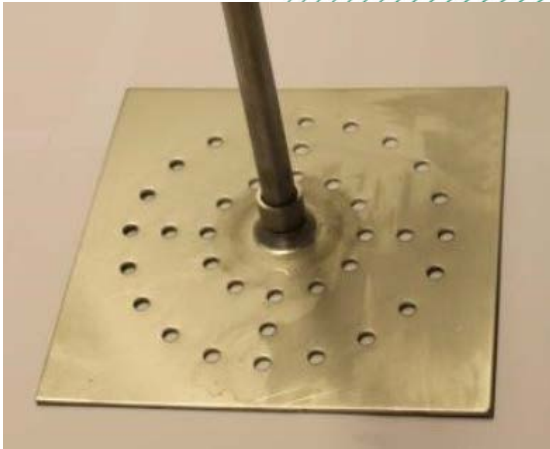


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: Primo 25 HU



Bild 2: Ringöse der Anschlageinrichtung, Typ: Primo 25 HU

- (14) Bericht

PB 23-096, 23.06.2023