

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B170/20** ersetzt ZP/B136/19

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**
Typ: Primo 20 HU BMP

(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 19-151 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 28.11.2024 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 22.09.2020



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B170/20
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: Primo 20 HU BMP

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 20 HU BMP (Bilder 1 - 2), dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von Personen gegen Absturz. Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Benutzer ist in Tabelle 1 aufgeführt. Die Anschlageinrichtung besteht aus einem Rohr (\varnothing 20 x 3 mm) mit einer Höhe von 255 – 655 mm. Das Rohr ist am unteren Ende mit einer runden (\varnothing 390 mm x 3 mm) oder quadratischen (417 mm x 417 mm x 3 mm) Grundplatte mittig verschweißt.

Zusätzlich ist die Anschlageinrichtung am unteren Ende mit einer Stützhülse (\varnothing 26,9 x 3 mm, h = 24 mm) versehen, die ebenfalls mit der Grundplatte verschweißt ist. In den Grundplatten befinden sich jeweils 38 Bohrungen (\varnothing 9,0 mm) für die Aufnahme der entsprechenden Befestigungselemente. Die Montage der Anschlageinrichtung erfolgt auf Holzuntergründen mit ausreichender Festigkeit (Tabelle 1).

Das obere Ende des Rohres der Anschlageinrichtung ist mit einem Innengewinde (M16) versehen, an dem ein Anschlagpunkt in Form einer Ringöse gesichert verschraubt ist. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung kann auch als End- oder Eckstütze bzw. Zwischenhalter von Seilsystemen der Firma Sicherheitskonzepte Breuer GmbH vom Typ C nach DIN EN 795:2012 verwendet werden. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl 1.4301 und ist für eine Belastung in alle Richtungen parallel zur Dachfläche vorgesehen.

Tabelle 1: Montageübersicht der Anschlageinrichtung

Benutzeranzahl	Untergrund	Befestigungselemente
3	OSB-Platte (t \geq 18 mm, Breite \geq 600 mm)	38 x Schrauben, Typ: TKS TX VG DRIBO 6,0 x 40 Reisser Schraubentechnik
	Dreischichtplatte (t \geq 18 mm, Breite \geq 600 mm)	
	Mehrschichtholzplatte (t \geq 18 mm, Breite \geq 600 mm)	
	Schalbretter / Rauhspond (t \geq 24 mm, Breite \geq 100mm)	
2	OSB-Platte (t \geq 15 mm, Breite \geq 600 mm)	38 x Schrauben, Typ: TKS TX VG DRIBO 6,0 x 40 Reisser Schraubentechnik
	Dreischichtplatte (t \geq 15 mm, Breite \geq 600 mm)	
	Mehrschichtholzplatte (t \geq 15 mm, Breite \geq 600 mm)	
	OSB-Platte (t \geq 12 mm, Breite \geq 600 mm) mit Sperrholzplatte (t \geq 8 mm, Breite \geq 600 mm)	
	Dreischichtplatte (t \geq 12 mm, Breite \geq 600 mm) mit Sperrholzplatte (t \geq 8 mm, Breite \geq 600 mm)	
	Mehrschichtholzplatte (t \geq 12 mm, Breite \geq 600 mm) mit Sperrholzplatte (t \geq 8 mm, Breite \geq 600 mm)	
	Schalbretter / Rauhspond (t \geq 18 mm, Breite \geq 100mm) mit Sperrholzplatte (t \geq 8 mm, Breite \geq 600 mm)	



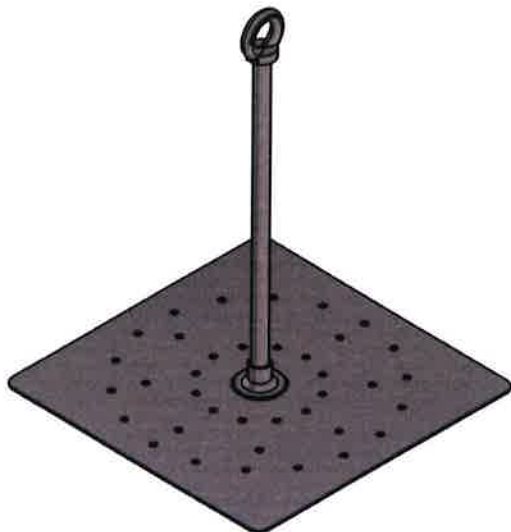


Bild 1: Anschlageinrichtung,
Typ: Primo 20 HU BMP,
mit quadratischer Grundplatte



Bild 2: Anschlageinrichtung,
Typ: Primo 20 HU BMP,
mit runder Grundplatte

(14) Bericht

PB 19-151, 29.11.2019