

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B088/23**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: Primo Klemme**

(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 23-094 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, appearing to read "C. Breuer", is written over a horizontal line.

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B088/23**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: Primo Klemme

13.2 Beschreibung

Die Anschlagereinrichtung, Typ: Primo Klemme (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal vier Personen gegen Absturz. Die Verwendung erfolgt als Einzelanschlagpunkt mit gesichert verschraubter Ringöse. Die Anschlagereinrichtung besteht aus einer Klemmen-Befestigungsschiene und zwei parallel liegenden Klemmen. Der einstellbare Klemmbereich der Schienen beträgt zwischen den Klemmenschiene 320 mm bis 640 mm. Auf der Klemmenbefestigungsschiene ist eine Ringöse (M16) montiert. Die Anschlagereinrichtung, Typ: Primo Klemme kann mit einer Langmutter unter der Ringschraube und ohne Langmutter unter der Ringschraube verwendet werden. Geprüft wurde auf Untergründen, die dem Montageuntergrund nachempfunden waren. Die Montage der Anschlagereinrichtung kann auf Rund- und Stehfalzdacheindeckungen erfolgen. An der Ringöse wird die vom Benutzer mitgeführte persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz befestigt. Die Anschlagereinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.



Bild 1: Anschlagereinrichtung, Typ: Primo Klemme

- (14) Bericht
PB 23-094, 23.06.2023