(4)

Hersteller:

Baumusterprüfbescheinigung (1)

(2)Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: ZP/B156/20

(3)Produkt: Anschlageinrichtung Typ A

Typ: Primo 3 AD ES BMP

Sicherheitskonzepte Breuer GmbH Anschrift: (5)Broekhuysenerstr. 40, 47638 Straelen

Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu (6)dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte (7)die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 20-221 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 13.09/2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH Bochum, den 14.09.2020

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) Baumusterprüfbescheinigung ZP/B156/20
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A Typ: Primo 3 AD ES BMP

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 3 AD ES BMP dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Untergründen aus Beton mit ausreichender Festigkeit. Die Befestigung an der baulichen Einrichtung erfolgt mittels der entsprechenden Befestigungselemente. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Grundplatte 220 mm x 220 mm x 5 mm und einem senkrecht stehendem Rohr Ø 40 x 1,5 mm, welches mit der Grundplatte verschweißt ist. Zur Befestigung auf dem Untergrund ist die Grundplatte mit vier Bohrungen Ø 14,0 mm versehen. Zusätzlich ist die Anschlageinrichtung am unteren Ende mit einer 24 mm hohen Stützhülse versehen, die ebenfalls mit der Grundplatte verschweißt ist. Am oberen Ende des Rohres ist eine Ronde (Ø 40 mm, t = 3 mm) mit einer zentralen Bohrung von 17 mm verschweißt. Von innen ist an der Ronde eine Mutter M 16 verschweißt, mit der eine Ringöse gesichert verschraubt ist. Das Rohr ist mit einem Schaum ausgeschäumt. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl 1.4301. Insgesamt hat die Anschlageinrichtung eine Höhe von 200 mm bis 800 mm

Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, belastet werden. 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.



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: Primo 3 AD ES BMP

(14) Bericht

PB 20-221, 14.09.2020