

Baumusterprüfbescheinigung Type Examination Certificate

- (1) **Ausgabe 01** *Issue 01*
- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: *No. of Type Examination Certificate:*
ZP/B040/26
- (3) Produkt: *Product:*
Anschlageinrichtung Typ A *Anchor device type A*
- Typ: *Type:*
Primo 4 TP3 ES BMP
- (4) Hersteller: *Manufacturer:*
Sicherheitskonzepte Breuer GmbH
- (5) Anschrift: *Address:*
Broekhuysenerstr. 40, 47638 Straelen, Deutschland
- (6) Die Bauart dieses Produktes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Beschreibung dieser Bescheinigung festgelegt. *The design and construction of this product and any acceptable variation thereto are specified in the description of this type-examination certificate.*
- (7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH, bescheinigt dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 9 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Baumusterprüfung sind in den genannten Berichten niedergelegt. Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Prüfung 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. *The certification body of DEKRA Testing and Certification GmbH certifies that the products mentioned under (4) meet the requirements of the standards listed under point 9. The results of the type examination are laid down in the reports mentioned below. This certificate only refers to the design and testing of the products described in accordance with the standards mentioned. For the manufacture and placing on the market of the products, further requirements may have to be fulfilled which are not covered by this certificate.*
- (8) Norm(en) *Standard(s)*
DIN EN 795:2012 *DIN CEN/TS 16415:2017*
- (9) Bericht(e) *Report(s)*
PB 26-025

Seite / Page 1 / 3 – ZP/B040/26 - 343924600

Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.
Juristisch bindend ist ausschließlich die deutsche Fassung dieses Zertifikates.
This certificate may only be published in its entirety and without any change.

In the case of arbitration however only the German wording shall be valid and binding.

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart
Zertifizierungsstelle: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum,
Telefon +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com

(11) Beschreibung

Die Anschlagereinrichtung, Typ: Primo 4 TP3 ES BMP dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Untergründen aus Trapezblech mit ausreichender Festigkeit.

Die Befestigung an der baulichen Einrichtung erfolgt mittels der entsprechenden Befestigungselemente.

Die Anschlagereinrichtung besteht aus einer Grundplatte 450 mm x 214 mm x 5 mm und einem senkrecht stehendem Rohr \varnothing 40 x 1,5 mm, welches mit der Grundplatte verschweißt ist. Zur Befestigung auf dem Untergrund ist die Grundplatte mit vier Bohrungen \varnothing 21,0 mm versehen. Zusätzlich ist die Anschlagereinrichtung 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 (\varnothing 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 Anschlagereinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl 1.4301. Insgesamt hat die Anschlagereinrichtung eine Höhe von 200 mm bis 800 mm.

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

Die Anschlagereinrichtung 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.

Description

The anchor device type: Primo 4 TP3 ES BMP, is used to simultaneously protect three persons maximum against falls from a height. The anchor device is assembled on surfaces of sufficient strength.

It is mounted to the structure using the appropriate fasteners.

The anchor device consists of a base plate 450 mm x 214 mm x 5 mm and a vertical tube of \varnothing 40 x 1.5 mm which is welded to the base plate. For fastening to the structure, the base plate has four \varnothing 21.0 mm holes. Additionally, the anchor device is equipped with a support sleeve at their bottom end; this sleeve is 24 mm high and also welded to the base plate.

At the top end of the tube, there is a circular blank (\varnothing 40 mm, t = 3 mm) welded with a drill hole of 17 mm at its centre. On the blank's inside, an M 16 nut is welded to which a ring eyelet is securely bolted. The tube is filled with insulating foam.

The anchor device is made of corrosion-resistant steel 1.4301. In total, the anchor device is between 200 mm and 800 mm high. The anchor device is intended to bear loads from any directions exerted parallel to the structure surface.

The anchor device can also be used as end and corner support or as intermediate structural bracket in wire-rope systems of Type C according to EN 795:2012 and CEN/TS 16415:2017 made by Sicherheitskonzepte Breuer GmbH.



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: Primo 4 TP3 ES BMP
 Fig. 1: Anchor device, type: Primo 4 TP3 ES BMP

(12) Ausgabestände dieser Bescheinigung:

States of issue of this certificate:

Ausgabe <i>Issue</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>	Jobnummer <i>Job number</i>
01	24.02.2026 / 2026-02-24	343924600

Der letzte Ausgabestand ersetzt die jeweils vorhergenannten Ausgabestände dieser Baumusterprüfbescheinigung.

The latest issue replaces the previous issues of this type examination certificate.

(13) Diese Baumusterprüfbescheinigung ist gültig bis

This type examination certificate is valid until

23.02.2031

2031-02-23

DEKRA Testing and Certification GmbH
 Bochum, 24.02.2026



Geschäftsführer *Managing Director*