

Baumusterprüfbescheinigung Type Examination Certificate

- (1) **Ausgabe 01** *Issue 01*
- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: *No. of Type Examination Certificate:*
ZP/B038/26
- (3) Produkt: *Product:*
Anschlageinrichtung Typ A *Anchor device type A*
- Typ: *Type:*
Primo 4 TP2 NL
- (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/B038/26 - 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 TP2 NL dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal zwei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit.

Die Befestigung an der baulichen Einrichtung erfolgt mittels der entsprechenden Befestigungselemente und kann auch oberhalb der Dämmung erfolgen. In diesem Fall müssen die Befestigungselemente ausreichend lang sein, um im ausreichend tragfähigen Untergrund verankert zu werden. Die Anschlagereinrichtung besteht aus einer Grundplatte (300 x 300 x 5 mm) mit 8 Bohrungen Ø 32 mm und einer 175 mm langen, senkrecht stehenden Welle Ø 16 mm, welche mit der Grundplatte verschweißt ist. 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 ein Innengewinde M 16 angebracht, mit dem eine Ringöse gesichert verschraubt ist.

Die Anschlagereinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl 1.4301. Insgesamt hat die Anschlagereinrichtung eine Höhe von 220 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 of type Primo 4 TP2 NL is used to simultaneously protect two persons maximum against falls from a height. It is assembled on surfaces of sufficient strength. It is mounted to the structure using the appropriate fasteners and can also be mounted above the insulation. In that case, the fasteners must be of sufficient length to be anchored in the substructure of sufficient load-bearing strength.

The anchor device of type Primo 4 TP 2 NL BMP consists of a consists of a base plate (300 x 300 x 5 mm) with 8 holes Ø 32 mm and a shaft (Ø 16 mm, 175 mm long) which is welded to the base plate. Additionally, the anchor device is equipped with a support sleeve at its bottom end; this sleeve is 24 mm high and also welded to the base plate.

At the top end of the tube, an inside M 16 thread is fastened to which a ring eyelet is securely bolted. The anchor device is made of corrosion-resistant steel 1.4301. The anchor device is 220 mm high and intended to bear loads from any directions exerted parallel to the structure surface.

The anchor device can also be used as an end and corner support or as an 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.

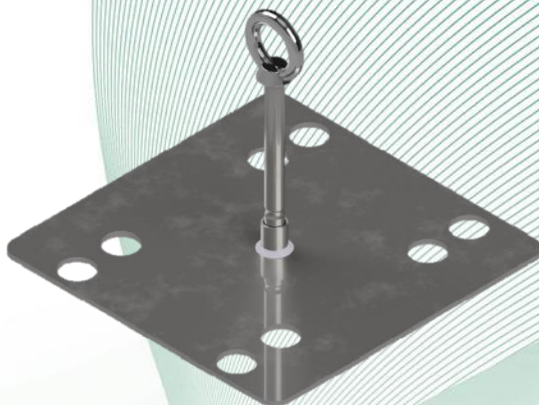


Bild 1: Anschlagereinrichtung, Typ: Primo 4 TP2 NL
Fig. 1: Anchor device, type: Primo 4 TP2 NL

Seite / Page 2 / 3 – ZP/B038/26 - 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

(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*