

(1) EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Modul B Ziffer 6.1 der PSA VO (EU) 2016/425

(2) Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates vom 09. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA) - Verordnung (EU) 2016/425

(3) Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B192/18**

(4) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ B
Typ: Primo 15 ST**

(5) Hersteller: **Sicherheitskonzepte Breuer GmbH**

(6) Anschrift: **Broekhuysenerstraße 40, 47638 Straelen**

(7) Risikokategorie: **III**

(8) Die Bauart dieser persönlichen Schutzausrüstung sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(9) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Kapitel V der Verordnung (EU) 2016/425 vom 09. März 2016, bescheinigt, dass diese persönliche Schutzausrüstung die grundlegenden Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit gemäß Anhang II (Modul B) der Verordnung erfüllt. Die Ergebnisse der Baumusterprüfung sind in dem Bericht PB 16-310 niedergelegt.

Weitere eventuell zutreffende Rechtsvorschriften der Union die auf diese persönliche Schutzausrüstung zutreffen, wurden in dieser Baumusterprüfbescheinigung nicht berücksichtigt.

(10) Die grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt unter Berücksichtigung von

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2017

(11) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen persönlichen Schutzausrüstung in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2016/425.

Für persönliche Schutzausrüstungen der Kategorie III darf diese EU-Baumusterprüfbescheinigung nur in Verbindung mit einem der Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Artikel 19 Buchstabe c verwendet werden.

(12) Der Hersteller ist verpflichtet, beim Anbringen der CE-Kennzeichnung - gemäß Artikel 16 und 17 der Verordnung (EU) 2016/425 - an dem mit dem Baumuster übereinstimmenden Produkten der Kategorie III der CE-Kennzeichnung die Kennnummer der notifizierten Stelle, welche das Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul C2 oder D der persönlichen Schutzausrüstung durchführt, hinzuzufügen.

Weiterhin ist der Hersteller verpflichtet, eine entsprechende EU-Konformitätserklärung – gemäß Artikel 15 der Verordnung (EU) 2016/425 - auszustellen und der persönlichen Schutzausrüstung beizufügen oder er gibt in der Anleitung und den Hinweisen nach Anhang II Nummer 1.4 die Internet-Adresse an, unter der auf die EU-Konformitätserklärung zugegriffen werden kann.

(13) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 02.09.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 03.09.2018

Zertifizierungsstelle

Fachbereich

- (14) Anlage zur
- (15) **EU-Baumusterprüfbescheinigung ZP/B192/18**
- (16) 16.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ B
Typ: Primo 15 ST

16.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 15 ST (Bild 1 und 2) dient zur Sicherung von maximal 3 Personen gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 15 ST besteht aus 2 Trägerklemmen aus feuerverzinktem Sphäroguss die mittels einer M16 Gewindestange mit Muttern an einem Träger montiert werden. Einseitig ist ein Winkel 80 mm x 80 mm x 55 mm aus korrosionsbeständigem Stahl mit 2 Bohrungen 18 mm montiert. In der zweiten Bohrung ist eine Ringschraube M16 mit Mutter montiert.

Die möglichen Breiten der Träger für die Montage der Anschlageinrichtung können zwischen 80 mm und 320 mm variieren und die Materialdicke des Trägers darf min. 8 mm und max. 16 mm betragen.

Die Montage kann an einer entsprechenden baulichen Verankerung, wie z.B. an einem Träger, mit ausreichender Festigkeit erfolgen. An der Ringöse kann sich der Benutzer mit seiner persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Anschlageinrichtung Primo 15 ST kann zur Befestigung von Anschlageinrichtungen Typ C der Sicherheitskonzepte Breuer GmbH (z.B. BR 6 Temp oder BR 8 Temp) verwendet werden.

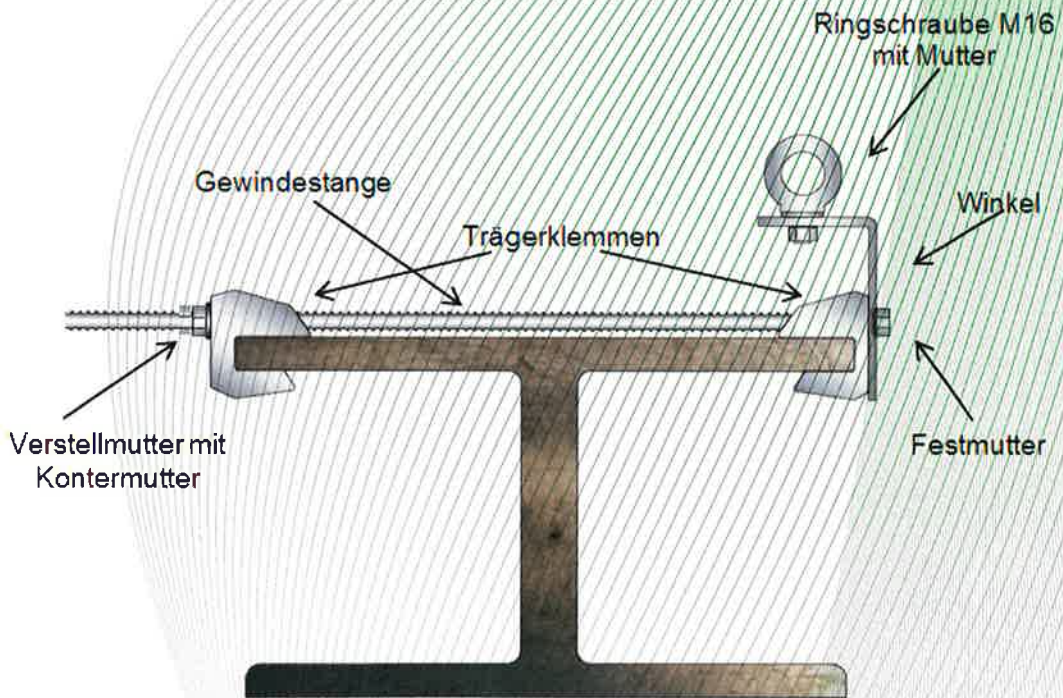


Bild 1: Anschlageinrichtung Typ B, Typ: Primo 15 ST, Ringschraube

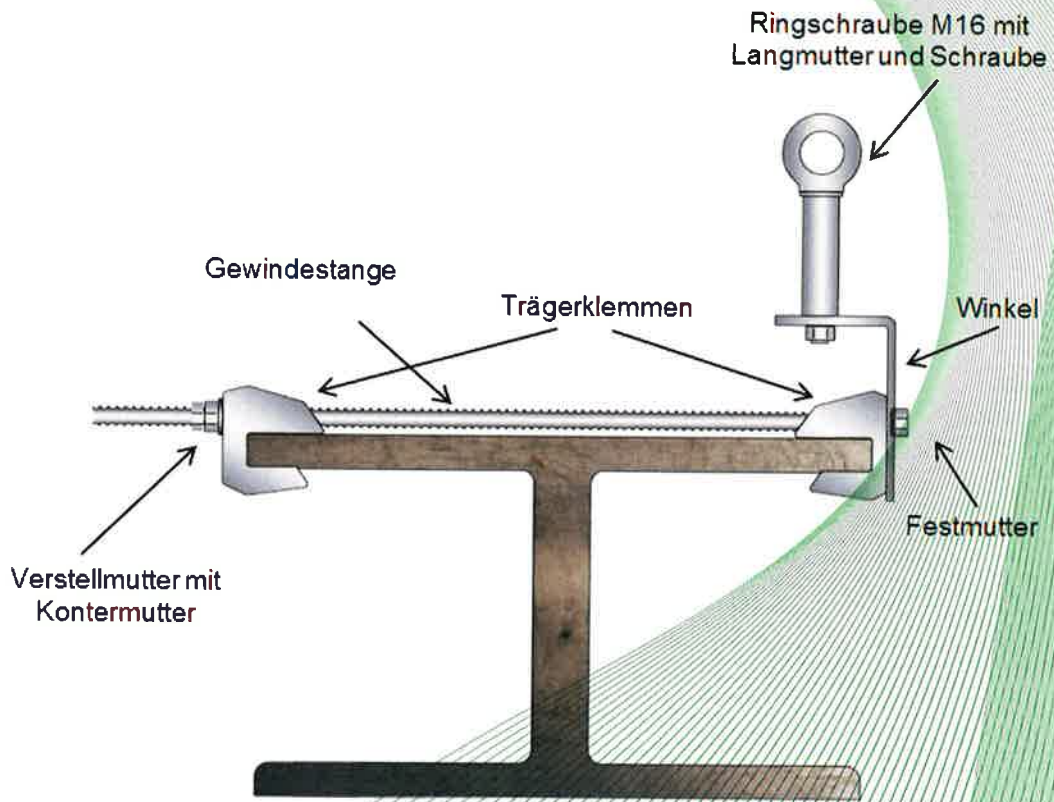


Bild 2: Anschlageinrichtung Typ B, Typ: Primo 15 ST, Ringschraube mit Langmutter

(17) Bericht

PB 16-310, 02.09.2018