



# Baumusterprüfbescheinigung Certificate

**TÜV**  
AUSTRIA

Nr.: 2483-2206-PSA22-061-Z

<b>Hersteller:</b> <i>Manufacturer:</i>	<b>Sicherheitskonzepte Breuer GmbH Broekhuysener Straße 40 47638 Straelen Germany</b>
<b>Produkt:</b> <i>Product:</i>	<b>Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagereinrichtungen Typ A</b> <i>Personal fall protection equipment - Anchor devices type A</i>
<b>Typ:</b> <i>Type:</i>	<b>„Primo 4 TP N BMP“ - Anschlagereinrichtung für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe – Typ A zum Sichern von maximal 4 Personen</b> <i>'Primo 4 TP N BMP' - Anchor Device for PPE against falls from a height – Type A for securing a maximum of 4 persons</i>
<b>Beschreibungen:</b> <i>Description:</i>	<b>Zulässige Varianten – Siehe Anhang</b> <i>Valid types – see annex</i>
<b>Prüfgrundlagen:</b> <i>Tested according to:</i>	<b>EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 EN 365:2004</b>
<b>Bemerkungen:</b> <i>Remarks:</i>	<b>Siehe Anhang</b> <i>See annex</i>

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, dass das oben angeführte Produkt den grundlegenden Sicherheits-Anforderungen entspricht. Grundlage dieses Zertifikates ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.  
Im Rahmen der Tätigkeiten wurde gemäß der geltenden Akkreditierung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH die jeweils zutreffende ÖNORM herangezogen. Inhaltlich stimmen diese mit der angeführten EN- bzw. mit der DIN EN-Fassungen überein.

Hereby TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH confirms that the above-mentioned product meets the essential safety requirements. The certificate is based on the test specimen and the technical documentation subjected to the test and the certification.  
In accordance with the valid accreditation of the TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, the relevant ÖNORM standard was used for the testing. In terms of content, these standards correspond to the listed EN standards (or DIN EN standards).

--  
Vorgängerdokument / former document

--  
Datum / date

**04.07.2022**  
Datum  
Date

**Ing. Georg Gottschlich**  
Geprüft / Prüfstelle  
Examined by / Testing Laboratory

**Dipl.-Ing. Georg Sonntag**  
Freigegeben / Prüfstelle  
Approved by / Testing Laboratory

**30.06.2027**  
Gültig bis  
Valid till

TÜV AUSTRIA  
SERVICES GMBH  
Deutschstraße 10  
A-1230 Wien  
FM-INE-PSA-P-0101b /Rev.00



Online Verification



**Hersteller:** Sicherheitskonzepte  
*Manufacturer:* Breuer GmbH  
Broekhuysener Straße 40  
47638 Straelen  
Germany

**Produkt:** Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen Typ A  
*Product:* Personal fall protection equipment - Anchor devices type A

**Typ:** „Primo 4 TP N BMP“ - Anschlageinrichtung für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe – Typ A zum Sichern von maximal 4 Personen  
*Type:* 'Primo 4 TP N BMP' - Anchor Device for PPE against falls from a height – Type A for securing a maximum of 4 persons

**Ausführung:** Die Anschlageinrichtung „Primo 4 TP N BMP“ ist für die Sicherung von bis zu 4 Personen gegen Absturz vorgesehen.  
An der Ringschraube kann sich der Nutzer mit seiner Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Höhe gemessen von der Grundplatte bis zur Oberkante des Rohres kann zwischen 355 mm und 755 mm betragen. Sämtliche Komponenten bestehen aus korrosionsbeständigem Stahl (1.4301/ 1.4307).  
Das Produkt ist auch für die Verwendung als End-/ Zwischen- und Eckverankerung in Kombination mit den Seilsystemen der Sicherheitskonzepte Breuer GmbH geeignet.

*Model:* The anchor device 'Primo 4 TP N BMP' is intended for securing up to 4 persons against falls from a height. At the eyebolt, the user can secure himself with his protective equipment against falls from a height. The height measured from the base plate to the top edge of the tube can be between 355 mm and 755 mm. All components are made of corrosion-resistant steel (1.4301/ 1.4307). The product is also suitable for use as end/ intermediate and corner anchor in combination with the rope systems of Sicherheitskonzepte Breuer GmbH.

**04.07.2022**  
Datum  
Date

**Ing. Georg Gottschlich**  
Geprüft / Prüfstelle  
Examined by / Testing body



**Dipl.-Ing. Georg Sonntag**  
Freigegeben / Prüfstelle  
Approved by / Testing body

**30.06.2027**  
Gültig bis  
Valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet  
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Anschlageinrichtung <i>Anchor device</i>	Spezifikationen <i>Specifications</i>	Prüfung <i>Test</i>
	<b>Bezeichnung:</b> Primo 4 TP N BMP <i>Name:</i> <b>Grundplatte:</b> 214 x 375 mm, 42 Bohrungen Ø 9 mm <i>Base Plate:</i> <b>Stützrohr:</b> Ø 20 mm x 3 mm, 400 mm – 800 mm <i>Support tube:</i> <b>Systemstütze:</b> End-, Eck-, Zwischenstütze <i>System post:</i> End-, Corner-, Intermediate-Post <b>Max. Feldlänge:</b> 15 m <i>Max. field length:</i> <b>Max. Personen:</b> 4 <i>Max. users:</i>	PSA22-061 (04.07.2022)

Untergrund <i>Subfloor</i>	Befestigungsmaterial <i>Mounting material</i>	Abbildung <i>Illustration</i>	Prüfung <i>Test</i>
Trapezprofil Stahlblech Blechstärke mind. 0,75 mm  <i>Trapezoidal sheet:                      steel sheets                      sheet thickness: min. 0.75 mm</i>	12 x Nieten  <i>12 x rivets</i>		PSA22-061 (04.07.2022)

**Bemerkungen:**

*Remarks:*

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA22-061	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 EN 365:2004	1 – 7 1 – 7 4	<b>Baumusterprüfung /</b> <i>Type Examination</i>

**Anmerkung:** Alle bis zum Erscheinen des neuen Zertifikates durch die Prüfstelle bestätigten Änderungen sind durch dieses Zertifikat abgedeckt.

*Notice:* All information of changes attested by the notified body before distributing this certificate are covered by this certificate.

Änderungen <i>modifications</i>	Anmerkungen <i>remarks</i>

04.07.2022  
Datum  
Date

Ing. Georg Gottschlich  
Geprüft / Prüfstelle  
Examined by / Testing body



*G. Sonntag*  
Dipl.-Ing. Georg Sonntag  
Freigegeben / Prüfstelle  
Approved by / Testing body

30.06.2027  
Gültig bis  
Valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet  
 Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH