



Baumusterprüfbescheinigung Certificate

TÜV
AUSTRIA

Nr.: 2484-2206-PSA22-061-Z

Hersteller: <i>Manufacturer:</i>	Sicherheitskonzepte Breuer GmbH Broekhuysener Straße 40 47638 Straelen Germany
Produkt: <i>Product:</i>	Persönliche Absturzschausztausrüstung - Anschlageinrichtungen Typ A <i>Personal fall protection equipment - Anchor devices type A</i>
Typ: <i>Type:</i>	„Primo 4 TP2 N BMP“ - Anschlageinrichtung für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe – Typ A zum Sichern von maximal 4 Personen <i>'Primo 4 TP2 N BMP' - Anchor Device for PPE against falls from a height – Type A for securing a maximum of 4 persons</i>
Beschreibungen: <i>Description:</i>	Zulässige Varianten – Siehe Anhang <i>Valid types – see annex</i>
Prüfgrundlagen: <i>Tested according to:</i>	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 EN 365:2004
Bemerkungen: <i>Remarks:</i>	Siehe Anhang <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 / Prüf stelle
Examined by / Testing Laboratory



Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Freigegeben / Prüf stelle
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 Absturzschnur - Anschlagvorrichtungen Typ A
Product: Personal fall protection equipment - Anchor devices type A

Typ: „Primo 4 TP2 N BMP“ - Anschlagvorrichtung für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe – Typ A zum Sichern von maximal 4 Personen
Type: 'Primo 4 TP2 N BMP' - Anchor Device for PPE against falls from a height – Type A for securing a maximum of 4 persons

Ausführung: Die Anschlagvorrichtung „Primo 4 TP2 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 TP2 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 / Prüf stelle
Examined by / Testing body



Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Freigegeben / Prüf stelle
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>
	Bezeichnung: Primo 4 TP2 N BMP <i>Name:</i> Grundplatte: 214 x 300 mm, 24 Bohrungen Ø 9 mm <i>Base Plate:</i> Stützrohr: Ø 20 mm x 3 mm, 400 mm – 800 mm <i>Support tube:</i> Systemstütze: End-, Eck-, Zwischenstütze <i>System post:</i> End-, Corner-, Intermediate-Post Max. Feldlänge: 15 m <i>Max. field length:</i> Max. Personen: 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:</i> <i>steel sheets</i> <i>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	Baumusterprüfung / <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



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