

# EU-Type Examination Certificate

No. P5A 078362 0022 Rev. 00

**Holder of Certificate:** **Rotho Blaas Srl**

Via dell'Adige 2/1  
39040 Cortaccia  
ITALY

**Product:** **PPE against fall from a height**  
**Anchor Device EN 795/E**

**Model(s):** **BLOCK**

**Tested according to:** **DIN EN 795:2012**

The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH confirms that the listed product fulfils the basic requirements with Annex V (Module B) of Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment according to Article 19 (PPE of category III). This certificate refers only to the submitted sample for testing and certification and on its technical documentation. The validity of this certificate based on an ongoing surveillance in accordance with Module C2 or D of Regulation (EU) 2016/425 by a Notified Body. For details see: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Test report no.:** 713380372

**Valid from:** 2025-11-10

**Valid until:** 2030-11-09

**Date,** 2025-11-10



( Daniel Würz )

# EU-Type Examination Certificate

No. P5A 078362 0022 Rev. 00

## Parameters:

Old EU-type examination certificate:	P5A 078362 0018 Rev. 00
Old technical report:	713165009

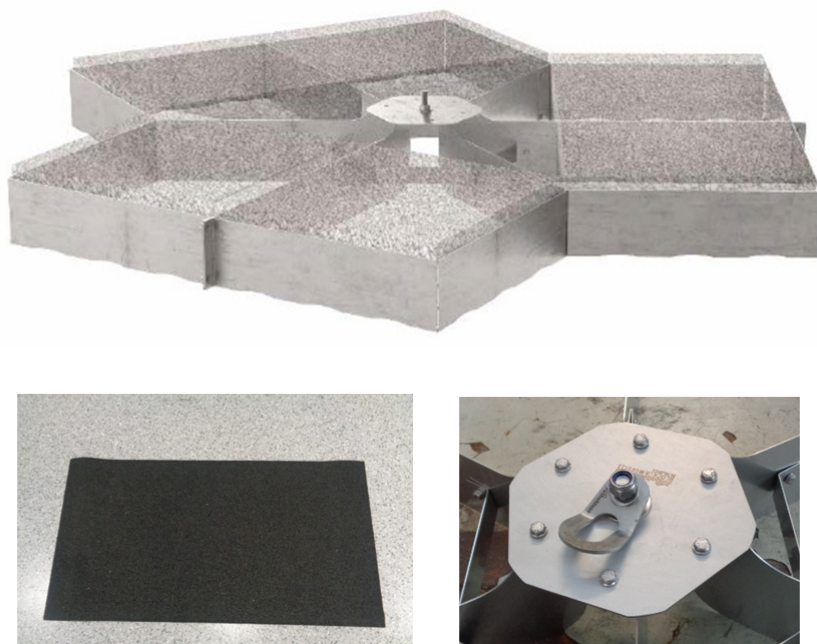
Type:	Anchor Device, type BLOCK conform to EN 795/E for 1-person use
Construction:	Star-shaped basic framework made of stainless steel 1.4301 AISI 304, made of different components and single anchor point AOS
Dimensions:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Total length x width: 1870mm x 1145mm</li> <li>- Total height: 140mm</li> </ul>
Components:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 frame parts: length x height x thickness: 1040,81mm x 140mm x 1,5mm; 120° angled at one end and 90° angled at other end; incl. folding seam at middle of total length; incl. 4 round holes Ø 9mm; one side waved</li> <li>- 3 diagonal struts – long: length x height x thickness: 766,40mm x 162,50mm x 1,5mm; incl. 90° angled plate; incl. 4 round holes Ø 9mm</li> <li>- 3 diagonal struts – short: length x height x thickness: 491,50mm x 162,50mm x 1,5mm; incl. 90° angled plate; incl. 4 round holes Ø 9mm</li> <li>- 6 Connections: length x height x thickness: 240,83mm x 35,39mm x 1,5mm; 120° angled at both ends; incl. 2 round holes Ø 9mm</li> <li>- 1 main plate: total length x width x thickness: 230mm x 230mm x 3mm; incl. 6 round holes Ø 9mm and 1 round hole Ø 17mm</li> <li>- single anchor point AOS: made of stainless steel; 98mm long; 60mm wide; 4mm thick; 135° angled; incl. 1 round hole Ø 17mm and 1 hole 50mm x 27,5mm</li> </ul>
Fixation elements:	assembly of basic framework by 24 stainless steel screws M8x20mm with nuts; fixation of AOS to basic framework by 1 stainless steel M16x50mm screw M16x50mm with 3 washers and 2 nuts
Structure:	Roof structure with Attica (Bitumen – 3x EPDM BLOCKMAT=Granular rubber substrate length x width: 550mm x 1050mm; 6mm thick – BLOCK)
Weighting:	24 concrete plates (length x width x height: 500mm x 500mm x 40mm) each 21,5kg; 516kg total weight (with BLOCK and BLOCKMAT: 545kg)
Ambient temperature:	> 0°C
Roof angle:	max. 5°
Marking:	manufacturer; manufacturing address; type; EN 795/E:2012; CE-marking; „read-instruction“-Piktogramm; serial number; max. 1 person; manufacturing month and year incl. fabric symbol
Weight:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BLOCK (incl. AOS): 19,3kg</li> <li>- 3x EPDM BLOCKMAT: 7,7kg</li> </ul>

Page 2 of 3

TÜV SÜD Product Service GmbH is Notified Body according to Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment with the identification number 0123.

# EU-Type Examination Certificate

No. P5A 078362 0022 Rev. 00



Page 3 of 3

TÜV SÜD Product Service GmbH is Notified Body according to Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment with the identification number 0123.

**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

Gemäß Modul B der PSA-Verordnung (EU) 2016/425

**Certificate of EU Type-Examination**

According to Module B of the PPE-Regulation (EU) 2016/425

**Zertifikatsnummer:** 3003-2512-PSA24-168-Z

Certificate number:

**Ausgabe:** 1

Issue:

**Hersteller:**  
Rotho Blaas srl GmbH  
Via Dell'Adige 2/1  
39040 Cortaccia, Bozen  
Italy**Produkt:** Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen Typ E/C  
(Kat. III, PSA)

Product: Personal fall protection equipment - Anchor devices type E/C (cat. III, PPE)

**Typ:** „BLOCK“ + „BLOCKPLATE“ - Auflastgehaltener Einzelanschlagpunkt und  
Systemstütze für ein horizontales Seilsicherungssystem „PATROL“

Type: 'BLOCK' + 'BLOCKPLATE' - Ballasted Single Anchor Point and System Post for a Horizontal Line System 'PATROL'

**Regelwerke /**  
**Harmonisierte Normen** EN 795:2012  
CEN/TS 16415:2013  
EN 365:2004

Rules and Regulations /

Harmonized standards:

**Technische**  
**Spezifikationen:**

Technical specifications:

**Zertifizierungsbericht:** PSA24-168E Certification Report Module B

Certification Report:

**Bemerkungen:** Siehe Anhang  
Remarks: See annex**Seitenzahl Anhang:** 2  
Pages Annex:

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA GMBH als notifizierte Stelle (ID-Nr. 0408), dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen gemäß Anhang II der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Grundlage dieser EU-Baumusterprüfbescheinigung ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation. Für eine PSA der Kategorie III darf die Bescheinigung nur in Verbindung mit einem Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul C2 oder D verwendet werden.

TÜV AUSTRIA GMBH as notified body (ID no. 0408) hereby confirms that the product complies with the essential health and safety requirements according to Annex II of the PPE Regulation (EU) 2016/425. The basis of this EU Type-Examination certificate is the test specimen and the technical documentation submitted for testing and certification. For PPE of category III, the certificate may be used only in conjunction with a conformity assessment procedure according to module C2 or D.

--  
Vorgänger dokument (Zertifikat) / Previous Document (Certificate)--  
Datum / Date**01.12.2025**  
Ausstellungsdatum  
Date of issue**Dipl.-Ing. Georg Sonntag**  
Zertifizierungsprüfer  
Certification Examiner / Certification Body**Ing. Georg Gottschlich**  
Zertifizierungsbeauftragter  
Certification Representative / Certification Body**30.11.2030**  
Gültigkeitsdatum  
Expiry date

Zertifikat / Certificate | 3003-2512-PSA24-168-Z | Ausgabe / Issue: 1

FM-INE-PSA-Z-0102d  
Revision: 00  
Seite / Page: 1/1

TÜV AUSTRIA GMBH, Notified Body 0408

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet. Alle Prüf- Inspektions- und  
Überwachungstätigkeiten erfolgen gemäß QM System der TÜV AUSTRIA GMBH  
Excerpt duplication only with permission of TÜV AUSTRIA GMBH. All testing, inspection and surveillance activities  
were carried out in accordance with the QM system of TÜV AUSTRIA GMBH.Deutschstraße 10  
1230 Vienna / Austria  
Tel: +43 (0) 504 54  
Mail: info@tuv.at  
Web: http://www.tuv.at

**Produkt:** Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen Typ E/C (Kat. III, PSA)

*Product: Personal fall protection equipment - Anchor devices type E/C (cat. III, PPE)*

**Typ:** „BLOCK“ + „BLOCKPLATE“ - Auflastgehaltener Einzelanschlagpunkt und Systemstütze für ein horizontales Seilsicherungssystem „PATROL“

*Type: 'BLOCK' + 'BLOCKPLATE' - Ballasted Single Anchor Point and System Post for a Horizontal Line System 'PATROL'*

**Ausführung:** Auflastgehaltene Anschlageinrichtung aus Edelstahl 1.4301 zur Verwendung als Einzelanschlagpunkt „BLOCK“ oder als End-/ Eck-/ Zwischenstütze im horizontalen Seilsicherungssystem Typ „PATROL“ auf Flachdächern mit einer Neigung von 0° bis 5°. Das notwendige Gesamtgewicht wird durch Betonplatten mit Abmessungen 500 x 500 x 50 mm oder 500 x 500 x 40 mm erreicht. Das Gesamtgewicht beträgt ca. 410 kg (≈ 145 kg/m²). Das mögliche Verrutschen des Anschlagpunkts wird durch die Zusatzkomponenten „BLOCKPLATE“ (obligatorisch) minimiert.

**Das System besteht aus den folgenden Komponenten:**

- Grundkörper „BLOCK“
- 6 x Anschlagplatten „BLOCKPLATE“ (obligatorisch)
- 3 x Schutzmatten „BLOCKMAT“ (optional)
- 1 x „EAP-Öse 360“
- 18 x „Gartenplatte Beton – 22 kg“ (50 x 50 x 4 cm)
- Optional: Zusätzliche Systemkomponenten (Seilsystem „PATROL“)

Die Anschlageinrichtung „BLOCK“ in Kombination mit „BLOCKPLATE“ kann für die folgenden Anwendungen und unter den folgenden Bedingungen verwendet werden:

- Für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe zum Sichern von maximal 3 Personen (inkl. 1 Person als Ersthelfer) als Einzelanschlagpunkt (Typ E)
- In Verbindung mit dem „PATROL“ Seilsystem als End-, Zwischen- und Eckverankerung (Typ E/C) für maximal 2 Personen und einer maximalen Feldlänge von 10 m (7,5 m neben einer Ecke)
- Verwendung auf Flachdächern (max. 5° Neigung):
  - o Bitumen: Mindestschichtdicke: 2,8 mm
  - o PVC: Mindestschichtdicke: 1,5 mm (Polyvinylchlorid)
  - o TPO: Mindestschichtdicke: 1,5 mm (Thermoplastische Polyolefine)

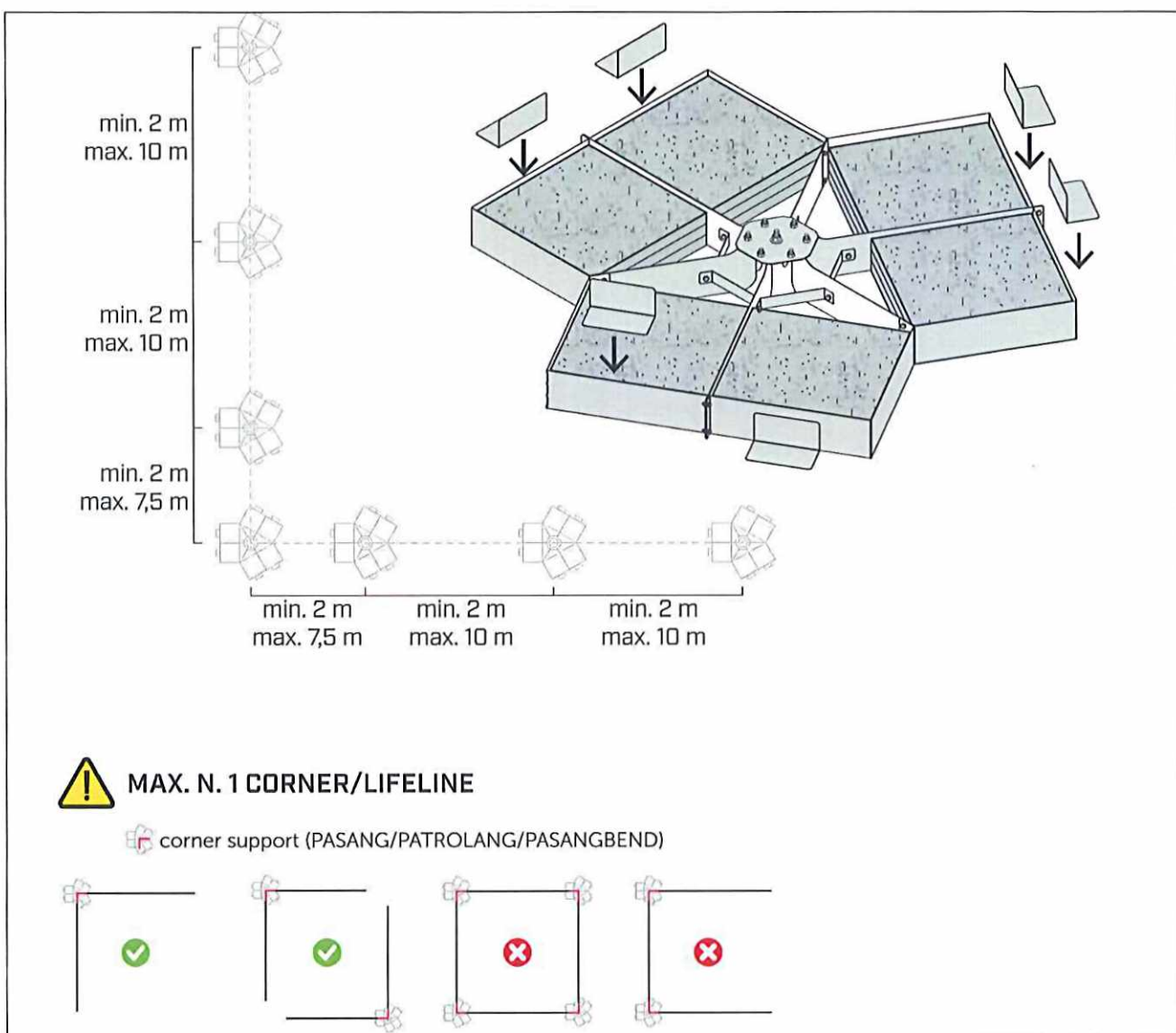
**Model:**

*Self-supporting anchor device made of stainless steel 1.4301 for use as a single anchor point 'BLOCK' or as end / corner / intermediate anchor for the horizontal lifeline system type 'PATROL' on flat roofs with a slope of 0° to 5°. The required total weight is realized with concrete slabs with dimensions of 500 x 500 x 50 mm or 500 x 500 x 40 mm. The total weight is about 410 kg (≈ 145 kg/m²). The potential slippage of the anchor device is limited by the additional components 'BLOCKPLATE' (mandatory component)*

- 1 x 'base frame 'BLOCK'
- 6 x safety plates 'BLOCKPLATE' (mandatory)
- 3 x safety mats 'BLOCKMAT' (optional)
- 18 x 'concrete slabs – 22 kg' (50 x 50 x 4 cm)
- Optional: Additional system components (Line system 'PATROL')

The anchor device 'BLOCK' in combination with 'BLOCKPLATE' can be used for the following applications and under the following conditions:

- For PPE against falls from a height for securing maximum 3 persons, including one rescuer, (type E).
- It can be used as intermediate/corner/ end post when combined with the horizontal line system 'PATROL' (type E/C) for 2 users with a maximum field length: 10 m and 7.5 m next to a corner
- Can be used on flat roofs (max. 5° slope):
  - o Bitumen: Minimum sheet width: 2.8 mm
  - o PVC: Minimum sheet width: 1.5 mm (Polyvinyl Chloride)
  - o TPO: Minimum sheet width: 1.5 mm (Thermoplastic Polyolefin)

**Bemerkungen:**

Remarks:

Referenz Reference	Norm Standard	Prüfung Test
PSA24-168	EN 795:2012-E/C EN 365:2004 CEN/TS 16415-E/C	Baumusterprüfung „BLOCK“ + „BLOCKPLATE“/ Type Examination „BLOCK + BLOCKPLATE“

**Änderungen:** Die folgenden Änderungen sind durch die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA GMBH bestätigt.

Amendments: The following changes are confirmed by the certification body of TÜV AUSTRIA GMBH.

Zertifikatsnummer Certificate Number	Ausgabe Issue	Datum Date of Issue	Änderungen – Beschreibung Amendments – Description
3003-2512-PSA24-168-Z	1	01.12.2025	Erstausgabe First Issue