

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: 2721-2312-PSA23-111-Z **Ausgabe:** 1
Certificate number: 2721-2312-PSA23-111-Z *Issue:* 1

Hersteller: ST Quadrat Fall Protection S.A.
Manufacturer: 45, rue Fuert
 5410 Beyren
 Luxemburg

Produkt: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Anschlageneinrichtungen Typ B
Product: (Kat. III, PSA) Personal fall protection equipment - Anchor devices type B (cat. III, PPE)

Typ: LUX-top® RC
Type: LUX-top® RC

Regelwerke / Harmonisierte Normen: EN 795:2012 EN 365:2004 **Technische Spezifikationen:** CEN/TS 16415:2013
Rules and Regulations / Harmonized standards: *Technical specifications:*

Zertifizierungsbericht: PSA23-111 Zertifizierungsbericht
Certification Report:

Bemerkungen: Siehe Anhang **Seitenzahl Anhang:** 1
Remarks: See annex *Pages Annex:* 1

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.

--
 Vorgängerdokument (Zertifikat) / Previous Document (Certificate)
 --
 Datum / Date

Online Verification



18.12.2023 **Ausstellungsdatum** *Date of issue*
 Oliver Gier, B.Eng. **Zertifizierungsprüfer** *Certification Examiner / Certification Body*
 Dipl.-Ing. (FH) Stefan Wiegand **Zertifizierungsbeauftragter** *Certification Representative / Certification Body*
 30.11.2028 **Gültigkeitsdatum** *Expiry date*

Zertifikat / Certificate | 2721-2312-PSA23-111-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 erfolgten 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 Schutzausrüstung gegen Absturz - Anschlagereinrichtungen Typ B (Kat. III, PSA)

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

Typ: LUX-top® RC

Type: LUX-top® RC

Ausführung: Die Anschlagereinrichtung „LUX-top® RC“ dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage an runden Untergründen mit ausreichender Festigkeit vorgesehen (Abbildung 1). Die Größe des Durchmessers der Anschlagereinrichtung ist abhängig des entsprechenden Montageuntergrundes und kann zwischen 42,4 mm und 250,0 mm betragen.

Der Nutzer sichert sich mit seiner Schutzausrüstung gegen Absturz an der Ringschraube M16. Die Verbindung der beiden Hälften der Anschlagereinrichtung erfolgt durch zwei Schrauben M12 x 40 mm.

Der Einzelanschlagpunkt ist aus korrosionsbeständigem Material (t = 6 mm) gefertigt und hat eine Breite von 70 mm. Die Belastung kann in alle Richtungen erfolgen.

Model: The "LUX-top® RC" anchor device is used to secure a maximum of three people against falling and is intended for installation on round surfaces with sufficient strength (Figure 1). The size of the diameter of the anchor device depends on the corresponding mounting surface and can be between 42.4 mm and 250.0 mm. The user secures himself with his protective equipment against falling at the eyebolt M16. The two halves of the anchor device are connected by two M12 x 40 mm bolts. The single anchor point is made of corrosion-resistant material (t = 6 mm) and has a width of 70 mm. The load can be applied in all directions.

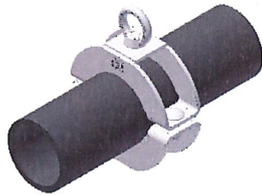


Abbildung 1: Anschlagereinrichtung „LUX-top® RC“
Figure 1: Anchor device 'LUX-top® RC'

Bemerkungen:

Remarks:

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA23-111	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 EN 365:2004	4 – 7 4 – 7 4	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i>

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 <i>Certificate Number</i>	Ausgabe <i>Issue</i>	Datum <i>Date of Issue</i>	Änderungen – Beschreibung <i>Amendments – Description</i>
2721-2312-PSA23-111-Z	1	18.12.2023	Erstausgabe <i>First Issue</i>