

**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

Nr.: 2574-2212-PSA22-146-Z

<b>Hersteller:</b> <i>Manufacturer:</i>	<b>ST QUADRAT S.A.</b> 11. rue Flaxweiler 6776 Grevenmacher Luxembourg	<b>Fertigungsstätte:</b> <i>Production facility:</i>	<b>ST QUADRAT Fall Protection S.A.</b> 45, rue Fuert 5410 Beyren Luxembourg
<b>Produkt:</b> <i>Product:</i>	<b>Persönliche Absturzschausztausrüstung - Anschlageneinrichtungen Typ E/C</b> (Kat. III, PSA) <i>Personal fall protection equipment - Anchor devices type E/C (cat. III, PPE)</i>		
<b>Typ:</b> <i>Type:</i>	<b>„LUX-top® mobile“ - Auflastgehaltener Einzelanschlagpunkt und Systemstütze für ein horizontales Seilsicherungssystem</b> <i>'LUX-top® mobile' - Ballasted Single Anchor Point and System Post for a Horizontal Line System</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>PSA Verordnung (EU) 2016/425</b> ÖNORM EN 795:2012 (ident EN 795:2012) ÖNORM EN 365:2004 (ident EN 365:2004) PSA18-003 Risikoanalyse		
<b>Bemerkungen:</b> <i>Remarks:</i>	<b>Siehe Anhang</b> <i>See annex</i>		

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH als benannte Stelle (ID-Nr. 0408), dass das oben angeführte Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung entspricht. Grundlage dieser EU-Baumusterprüfbescheinigung ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.

Hereby TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH confirms as notified body (ID No. 0408) that the above-mentioned product meets the essential health and safety requirements of the Regulation. The EU type-examination is based on the test specimen and the technical documentation subjected to the test and the certification.

**1561-1802-PSA18-003-Z**  
Vorgängerdokument / former document  
**01.02.2018**  
Datum / date

**31.12.2022**  
Datum  
Date

**Dipl.-Ing. Georg Sonntag**  
Geprüft / Inspektionsstelle  
Examined by / Inspection Body

**Ing. Georg Gottschlich**  
Freigegeben / Inspektionsstelle  
Approved by / Inspection Body

**31.12.2027**  
Gültig bis  
Valid till

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



Online Verification

QR-Code  
einfügen!

004695-20-1

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFICAT | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서

**Hersteller:** ST QUADRAT S.A. **Fertigungsstätte:** ST QUADRAT Fall Protection S.A.  
*Manufacturer:* 11. rue Flaxweiler *Production facility:* 45, rue Fuert  
 6776 Grevenmacher 5410 Beyren  
 Luxembourg Luxembourg

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

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

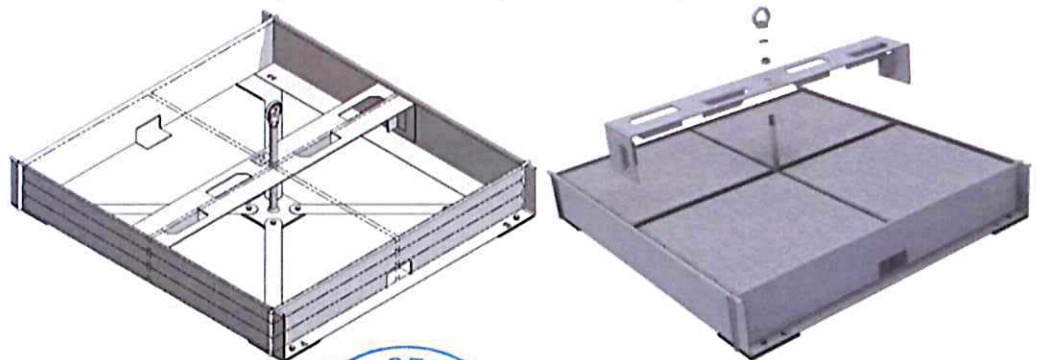
**Typ:** „LUX-top® mobile“ - Auflastgehaltener Einzelanschlagpunkt und Systemstütze für ein horizontales Seilsicherungssystem

*Type:* 'LUX-top® mobile' - Ballasted Single Anchor Point and System Post for a Horizontal Line System

**Ausführung:** Auflastgehaltener Einzelanschlagpunkt „LUX-top® mobile“ aus Edelstahl 1.4301 und Anti-Rutsch-Platten (PVC) für die Verwendung auf Flachdächern mit Attika ( $h_{\min} = 150 \text{ mm}$ ) und einer Neigung von  $0^\circ$  bis  $5^\circ$ . Auch als Mittel-, Eck- und Endstütze im „LUX-top® FSE 2003“ Seilsystem verwendbar (Maximale Feldlänge: 7,5 m). Für die Verwendung von maximal 2 Personen (inkl. 1 Person als Retter/Ersthelfer). Der Anschlagpunkt besteht aus 4 Standfüßen (1.4301) an deren Unterseite Anti-Rutsch-Platten (PVC) mit einem Anti-Rutsch-Belag geklebt sind. Die 4 Standfüße werden mit Sechskantschrauben (M8) an der ‚Grundplatte mit Anschlagpunkt‘ „LUX-top® ASP“ (beklebt, beschichtet) befestigt. Die 4 Seitenteile werden in der richtigen Reihenfolge und Orientierung (siehe Markierungen 1-4) mit den Standfüßen verschraubt. Der Anschlagpunkt wird mit 12 Stück (500x500x50) bzw. 16 Stück (500x500x40) Beton-Gehwegplatten 3- bzw. 4-lagig befüllt. Das Gesamtgewicht von 355 kg darf nicht unterschritten werden. Die Lastverteilplatte mit Beschriftung wird von oben auf die Betonplatten gesetzt. An der Stütze der Grundplatte wird die Anschlagöse montiert. Die Anschlagöse wird mit einer M16 Mutter gekontert und ist nicht drehbar gelagert.

*Model:* Self-supporting anchor device type 'LUX-top® mobile' made of stainless steel (1.4301) and anti-slip-panels (PVC) for the use on flat roofs with attic ( $h_{\min} = 150 \text{ mm}$ ) and slope of  $0^\circ$  to  $5^\circ$ . Can be used as end / corner / intermediate anchor for the horizontal lifeline system 'LUX-top® FSE 2003' (maximum field length: 7.5 m). For the use of a maximum of 2 user (including 1 person for rescue/ first-aid)

The anchor point is made of 4 stainless steel feet with glued anti-slip-panels (PVC) with anti-slip coating on the bottom. The 4 feet are fastened with 4 hexagon screws (M8) on the anti-slip coated footplate with anchor point 'LUX-top® ASP'. The 4 stainless steel side pieces are fastened in the right order and orientation (corresponding to markings 1-4) to the 4 feet. The anchor point is weighted with three layers (12 pieces) respectively four layers (16 pieces) of standard concrete pavement slabs (500x500x50 mm respectively 500x500x40 mm). The total load of the anchor point must not fall below 355 kg. The load distribution plate with product label is placed on the concrete slabs. The anchor eyelet is screwed on the pole of the anchor plate and is locked with a M16 nut.



31.12.2022  
 Datum  
 Date

Dipl.-Ing. Georg Sonntag  
 Geprüft / Inspektionsstelle  
 Examined by / Inspection body

Ing. Georg Gottschlich  
 Freigegeben / Inspektionsstelle  
 Approved by / Inspection body

31.12.2027  
 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

**Bemerkungen:**

Remarks:

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA18-003	EN 795:2012-E/C EN 365:2004	1 – 7 4	Baumusterprüfung, Kombination „LUX-top® mobile“ + „LUX-top® FSE 2003“ / <i>Type Examination, Combination 'LUX-top® mobile' + 'LUX-top® FSE 2003'</i>
PSA22-146	EN 795:2012-E/C EN 365:2004	--	Übereinstimmungsprüfung / <i>Compliance Check</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>

31.12.2022  
Datum  
*Date*

Dipl.-Ing. Georg Sonntag  
Geprüft / Inspektionsstelle  
*Examined by / Inspection body*



Ing. Georg Gottschlich  
Freigegeben / Inspektionsstelle  
*Approved by / Inspection body*

31.12.2027  
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*