

Zertifikat - Certificate

Nr.: 1561-1802-PSA18-003-Z

EG-Baumusterprüfbescheinigung
gemäß Artikel 10 der Richtlinie 89/686/EWG (PSA)
Certificate of EC-type examination
according to Article 10 of the Directive 89/686/EEC (PPE)



Hersteller: Manufacturer:	ST Quadrat S.A. 11, rue Flaxweiler 6776 Grevenmacher Luxemburg	Fertigungsstätte: Production facility:	ST Quadrat Fall Protection S.A. 45, rue Fuert 5410 Beyren Luxemburg
Produkt: Product:	Persönliche Absturzschnur - Anschlageneinrichtung Typ E/C (Kat. III / PSA) Personal fall protection equipment - Anchor devices type E/C (cat. III / PPE)		
Typ: Type:	LUX-top® mobilE		
Beschreibungen: Description:	Zulässige Varianten – Siehe Anhang Valid types – see annex		
Prüfgrundlagen: Tested according to:	Richtlinie 89/686/EWG idgF. (entspricht PSASV-BGBl Nr. 596/1994 idgF.) ÖNORM EN 795:2012 (ident EN 795:2012) ÖNORM EN 365:2004 (ident EN 365:2004) „PSA18-003 Risikoanalyse“		
Bemerkungen: Remarks:	Siehe Anhang See annex		

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH als benannte Stelle (ID-Nr. 0408), dass das oben angeführte Produkt den grundlegenden Sicherheits-Anforderungen der Richtlinie entspricht. Grundlage dieses Zertifikates ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.

Hereby TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH certifies as notified body (ID No. 0408) that the above mentioned product meets the essential safety requirements of the Directive. The certificate is based on the test specimen and the technical documentation subjected to the test and the certification.

--
Vorgängerdokument / former document

--
Datum / date



Validity Check

01.02.2018
Datum
date

Dipl.-Ing. Georg Schwentek
Prüfstelle
examining department

Ing. Paul Preissler
Zertifizierungsstelle
certifying department

31.01.2023
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

Hersteller: ST Quadrat S.A.
Manufacturer: 11, rue Flaxweiler
 6776 Grevenmacher
 Luxemburg

Fertigungsstätte: ST Quadrat Fall Protection S.A.
Production facility: 45, rue Fuert
 5410 Beyren
 Luxemburg

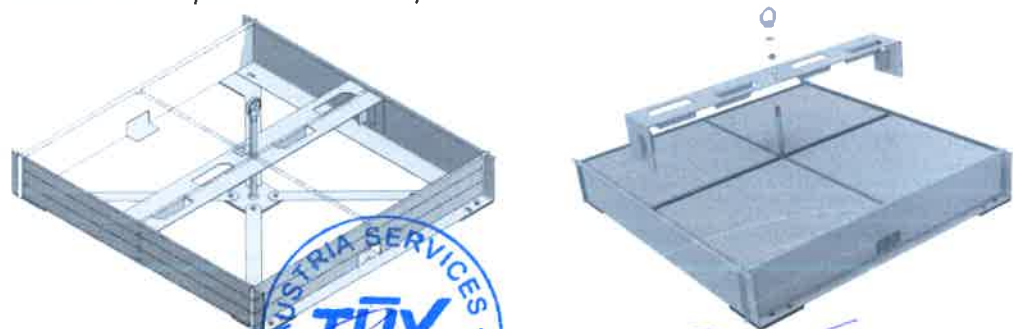
Produkt: Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagseinrichtung Typ E/C (Kat. III / PSA)
Product: Personal fall protection equipment - Anchor devices type E/C (cat. III / PPE)

Typ: LUX-top® mobileE
Type:

Ausführung: Auflastgehaltener Einzelanschlagpunkt „LUX-top® mobileE“ aus Edelstahl 1.4301 und Anti-Rutsch-Platten (PVC) für die Verwendung auf Flachdächern mit Attika ($h_{\min} = 150$ mm) und einer Neigung von 0° bis 5°. Auch als Mittel-, Eck- und Endstütze im „LUX-top® FSE 2003“ Seilsystem verwendbar. 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® mobileE' made of stainless steel (1.4301) and anti-slip-panels (PVC) for the use on flat roofs with attic ($h_{\min} = 150$ mm) and slope of 0° to 5°. Can be used as end / corner / intermediate anchor for the horizontal lifeline system 'LUX-top® FSE 2003'. 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.



01.02.2018
 Datum / date

Dipl.-Ing. Georg Schwentek
 Prüfstelle / examining department

Ing. Paul Preissler
 Zertifizierungsstelle / certifying department

31.01.2023
 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 Reference	Norm Standard	Abschnitt Section	Prüfung Test
PSA18-003	EN 795:2012 – E/C EN 365:2004	1 – 7 4	Baumusterprüfung / Type Examination Kombination „LUX-top® mobile“ + „LUX-top® FSE 2003“ / Combination 'LUX-top® mobile' + 'LUX-top® FSE 2003'

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 / modifications	Anmerkungen / remarks

01.02.2018
Datum / date

Dipl.-Ing. Georg Schwentek
Prüfstelle / examining department

Ing. Paul Preissler
Zertifizierungsstelle / certifying department

31.01.2023
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