

TÜV
AUSTRIA

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.: 2390-2204-PSA22-027-Z

Hersteller: <i>Manufacturer:</i>	GREEN International Absturzsicherungs GmbH Fabrikplatz 1/10 4662 Steyermühl Austria
Produkt: <i>Product:</i>	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagleinrichtungen Typ E/C (Kat. III, PSA) <i>Personal fall protection equipment - Anchor devices type E/C (cat. III, PPE)</i>
Typ: <i>Type:</i>	„Stonekit“ - Auflastgehaltener Einzelanschlagpunkt und Systemstütze für ein horizontales Seilsicherungssystem <i>'Stonekit' - Ballasted Single Anchor Point and System Post for a Horizontal Line System</i>
Beschreibungen: <i>Description:</i>	Zulässige Varianten – Siehe Anhang <i>Valid types – see annex</i>
Prüfgrundlagen: <i>Tested according to:</i>	ÖNORM EN 795:2012 (ident EN 795:2012) ÖNORM EN 365:2004 (ident EN 365:2004)
Bemerkungen: <i>Remarks:</i>	Siehe Anhang <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.

1371-1704-PSA17-020-Z

Vorgängerdokument / former document

01.04.2017

Datum / date

01.04.2022

Datum

Date

Dipl.-Ing. Georg Sonntag

Geprüft / Inspektionsstelle

Examined by / Inspection Body

Ing. Georg Gottschlich

Freigegeben / Inspektionsstelle

Approved by / Inspection Body

31.03.2027

Gültig bis

Valid till

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

004516-20-1



Online Verification



Hersteller: GREEN International
Manufacturer: Absturzsicherungs GmbH
Fabrikplatz 1/10
4662 Steyrermühl
Austria

Produkt: Persönliche Absturzsicherausrüstung - Anschlagleinrichtungen Typ E/C
(Kat. III, PSA)

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

Typ: „Stonekit“ - Auflastgehaltener Einzelanschlagpunkt und Systemstütze für ein horizontales Seilsicherungssystem

Type: 'Stonekit' - Ballasted Single Anchor Point and System Post for a Horizontal Line System

Ausführung: Auflastgehaltene Anschlagleinrichtung aus Edelstahl 1.4301 zur Verwendung als Einzelanschlagpunkt „Stonekit“ oder als End-/ Eck-/ Zwischenstütze im horizontalen Seilsicherungssystem Typ „GREENLINE-GES“ auf Flachdächern mit/ Attika ($h_{\min} = 150 \text{ mm}$) und einer Neigung von 0° bis 5° . Das notwendige Gesamtgewicht wird durch Betonplatten mit Abmessungen $500 \times 500 \times 50 \text{ mm}$ oder $500 \times 500 \times 40 \text{ mm}$ erreicht. Das Gesamtgewicht beträgt ca. 450 kg/m^2 . Die Unterseite der unteren Halteplatten ist mit EPDM und Antirutschmatten ausgestattet.

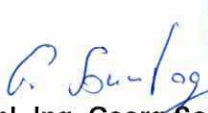
Das System besteht aus den folgenden Komponenten:

- 1 x „Grundplatte“ + 1 x „Deckplatte“
- 4 x „Halteplatte unten“ + 4 x „Halteplatte oben“
- 4 x „Gewindestange M8“, 4 x „Langmutter M8x50“, 12 x „Karoseriescheiben M8“, 4 x „Mutter M8“, 4 x „Sicherheitsmutter M8“, 8 x „SK-Schraube M8x16“, 2 x „Mutter M16“, 1 x „Sicherheitsmutter M16“, 1 x „SK-Schraube M16x55“, 1 x „EAP-Öse 360“
- 16 x „Gartenplatte Beton – 28 kg“ ($50 \times 50 \times 5 \text{ cm}$) /
20 x „Gartenplatte Beton – 20 kg“ ($50 \times 50 \times 4 \text{ cm}$)
- Optional: Zusätzliche Systemkomponenten (Seilsystem „GREENLINE-GES“)


Die Anschlagleinrichtung „Stonekit“ 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 2 Personen (inkl. 1 Person als Ersthelfer) als Einzelanschlagpunkt (Typ E) und in Verbindung mit dem „GREENLINE-GES“ Seilsystem als End-, Zwischen- und Eckverankerung (Typ E/C): maximale Feldlänge: 10 m
- Das Seilsystem / der EAP ist mindestens 2,5 m von jeder Absturzkante entfernt.
- Verwendung auf Flachdächern (max. 5° Neigung) mit Attika.

01.04.2022
Datum
Date


Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Geprüft / Prüfstelle
Examined by / Testing body




Ing. Georg Gottschlich
Freigegeben / Prüfstelle
Approved by / Testing body

31.03.2027
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

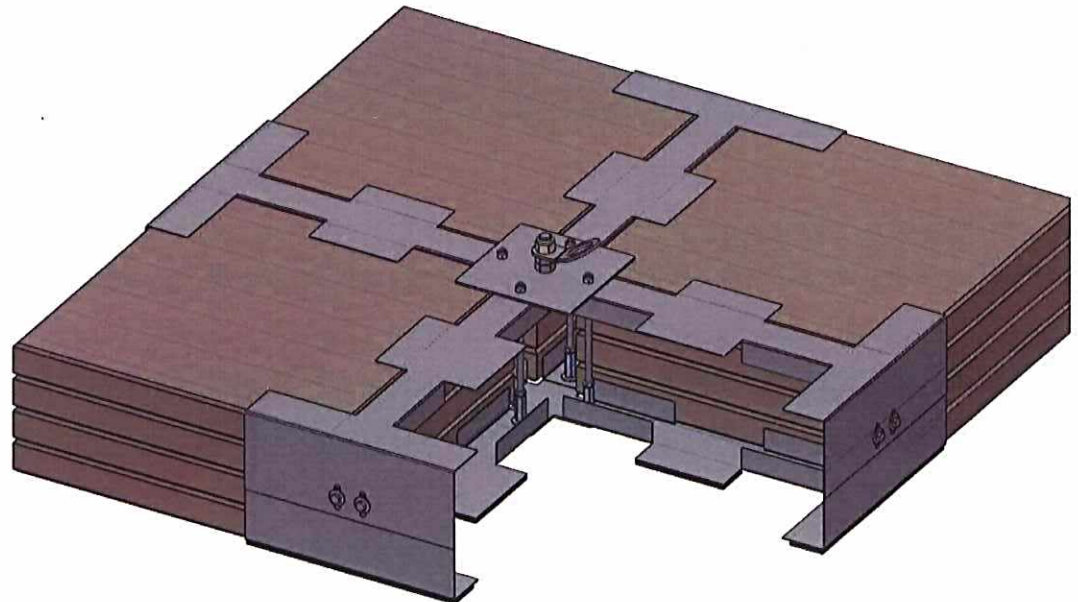
Model:

Self-supporting anchor device made of stainless steel 1.4301 for use as a single anchor point 'Stonekit' or as end / corner / intermediate anchor for the horizontal lifeline system type 'GREENLINE-GES' on flat roofs with attic ($h_{min} = 150 \text{ mm}$) and a slope of 0° to 5° . The required total weight is realized with concrete slabs with dimensions of $500 \times 500 \times 50 \text{ mm}$ or $500 \times 500 \times 40 \text{ mm}$. The total weight is about 450 kg/m^2 . The bottom of the lower retaining plates is laminated with EPDM rubber and anti-slip mats.

- 1 x 'Grundplatte' + 1 x 'Deckplatte'
- 4 x 'Halteplatte unten' + 4 x 'Halteplatte oben'
- 4 x 'Threaded Rod M8', 4 x 'nut (long) M8x50', 12 x 'Washer M8', 4 x 'Nut M8', 4 x 'Safety Nut M8', 8 x 'Hexagon head screw M8x16', 2 x 'Nut M16', 1 x 'Safety Nut M16', 1 x 'Hexagon head screw M16x55', 1 x 'EAP-Öse 360°'
- 16 x 'Concrete slab – 28 kg' ($50 \times 50 \times 5 \text{ cm}$) / 20 x 'Concrete slab – 20 kg' ($50 \times 50 \times 4 \text{ cm}$)
- Optional: Additional system components (Line system „GREENLINE-GES“)

The anchor device 'Stonekit' can be used for the following applications and under the following conditions:

- For PPE against falls from a height for securing maximum 2 persons, including one rescuer, (type E). It can be used as intermediate/ corner/ end post when combined with the horizontal line system 'GREENLINE-GES' (type C). Maximum field length: 10 m.
- The distance between horizontal line system/the anchor point and the roof edge must be minimum 2.5 m.
- Can be used on flat roofs (max. 5° slope) with attic



Bemerkungen:

Remarks:

Referenz Reference	Norm Standard	Abschnitt Section	Prüfung Test
PSA17-020	EN 795:2012 – E/C EN 365:2004	1 – 7 4	Baumusterprüfung / Type Examination Kombination Typ E und C / Combination type E and C
PSA22-027	EN 365:2004	4	Übereinstimmungsprüfung / Compliance Check

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.

01.04.2022
Datum
Date

Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Geprüft / Prüfstelle
Examined by / Testing body



Ing. Georg Gottschlich
Freigegeben / Prüfstelle
Approved by / Testing body

31.03.2027
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