



Hersteller: IQ Liku GmbH & CoKG
Manufacturer: Harter Süd Straße 14
 A - 8075 Hart bei Graz



Original-hersteller: GRÜN Arbeitsschutz GmbH
 Fabrikplatz 1/10
 OEM: A - 4662 Steyermühl

Produkt: Persönliche Absturzsicherung - Anschlagvorrichtung Typ C
Product: Personal fall protection equipment - Anchor devices type C

Typ: „REDLINE GES“
Type:

Ausführung: Horizontales Seilsystem für die Montage auf unterschiedlichen Untergründen.
Model: Horizontal wire rope system for mounting on different subfloors.

Produkt <i>Product</i>	Spezifikationen <i>Specifications</i>	Prüfbericht <i>Test report</i>
 REDLINE GES-4	Personen / <i>people</i> : Max. 4 Feldlänge / <i>span width</i> : 3 m – 15 m	713011996/4 (TÜV Süd, 19.08.2014) FT15-097 (TÜV AUSTRIA, 04.12.2015) PSA16-041 (TÜV AUSTRIA, 07.04.2016)
 REDLINE GES-5	Personen / <i>people</i> : Max. 4 Feldlänge / <i>span width</i> : 3 m – 10 m Für gerade Strecken bis max. 30 m / For straight lines with a max. length of 30 m	713011996/4 (TÜV Süd, 19.08.2014) FT15-097 (TÜV AUSTRIA, 04.12.2015) PSA16-041 (TÜV AUSTRIA, 07.04.2016)

Komponenten <i>Components</i>	Spezifikationen <i>Specifications</i>	Prüfbericht <i>Test report</i>
 Endschloss „GES-4“ / <i>termination</i>	Material / <i>material</i> : 1.4301 V2A Zeichnungsnummer / <i>drawing no.</i> : 6010000000	FT15-097 (TÜV AUSTRIA, 04.12.2015)
 Endschloss „GES-5“ / <i>termination</i>	Material / <i>material</i> : 1.4301 V2A Zeichnungsnummer / <i>drawing no.</i> : 6010000000, 4850_31_40, 60100301	FT15-097 (TÜV AUSTRIA, 04.12.2015)



12.05.2017
 Datum / *date*

Dipl.-Ing. Georg Schwentek
 Prüfstelle / *examining department*

Ing. Paul Preissler
 Zertifizierungsstelle / *certifying department*

31.05.2021
 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

Komponenten <i>Components</i>	Spezifikationen <i>Specifications</i>	Prüfbericht <i>Test report</i>
 Seilzwischenhalter „SZH“ / <i>intermediate bracket</i>	Material / material: 1.4301/4307 Zeichnungsnummer / drawing no.: 650000 Überfahrbar / traversable	PSA16-010 (TÜV AUSTRIA, 16.02.2016)
 Seilzwischenhalter „GZH-X“ / <i>intermediate bracket</i>	Material / material: 1.4301/4307 Zeichnungsnummer / drawing no.: 48910500_a Nicht überfahrbar / not traversable	FT15-097 (TÜV AUSTRIA, 04.12.2015)
 Seilzwischenhalter lang „GZH-40“ / <i>intermediate bracket long</i>	Material / material: 1.4301/4307 Zeichnungsnummer / drawing no.: 4891_11_00 Überfahrbar / traversable	713011996/4 (TÜV Süd, 19.08.2014)
 Seilumlenkrolle „SUR“ / <i>deflection pulley</i>	Material / material: 1.4301 Zeichnungsnummer / drawing no.: Seilumlenkrolle_SUR_I Nicht überfahrbar / not traversable	FT15-097 (TÜV AUSTRIA, 04.12.2015)
 GRÜN Eckhalter 90° „GEH-90“ / <i>curve bracket 90°</i>	Material / material: 1.4301 Zeichnungsnummer / drawing no.: 4891_12_00 Überfahrbar / traversable	713011996/4 (TÜV Süd, 19.08.2014)
 Eckumführung Fassade 90° „FKS-90“ / <i>corner bracket 90°</i>	Material / material: 1.4301 Zeichnungsnummer / drawing no.: 4891_15_00 Überfahrbar / traversable	713011996/4 (TÜV Süd, 19.08.2014)

12.05.2017

Datum / date

Dipl.-Ing. Georg Schwentek

Prüfstelle / examining department






Ing. Paul Preissler

* Zertifizierungsstelle / certifying department

31.05.2021

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

Komponenten <i>Components</i>	Spezifikationen <i>Specifications</i>	Prüfbericht <i>Test report</i>
 GRÜN Eckhalter 45° „GEH-45“ / <i>curve bracket 45°</i>	Material / material: 1.4301/4307 Zeichnungsnummer / drawing no.: 4891_13_00 Überfahrbar / traversable	713011996/4 (TÜV Süd, 19.08.2014)
 Edelstahlseil / <i>stainless steel cable</i>	Material / material: 1.4301 Typ / type.: 7x7 Ø 8 mm Bruchkraft / breaking strength: 37 kN	FT15-097 (TÜV AUSTRIA, 04.12.2015)
 Systemstütze „Variant K“ / <i>System anchor</i>	Material / material: 1.4301/4307, S235JR Typ / type.: Eck-/ End-/ Zwischenstütze / <i>corner / end / intermediate anchor</i>	FT15-095 (TÜV AUSTRIA, 04.12.2015) FT15-097 (TÜV AUSTRIA, 04.12.2015)
 Systemstütze „Safex ESE ONE“ / <i>System anchor</i>	Material / material: 1.4301/4307 Typ / type.: Zwischenstütze / <i>intermediate anchor</i>	PSA16-009 (TÜV AUSTRIA, 01.04.2016)
 Systemstütze „Safex ESE COMBI“ / <i>System anchor</i>	Material / material: 1.4301 Typ / type.: Zwischenstütze / <i>intermediate anchor</i>	FT15-093 (TÜV AUSTRIA, 20.03.2016)



12.05.2017

Datum / date

Dipl.-Ing. Georg Schwentek

Prüfstelle / examining department

Ing. Paul Preissler

Zertifizierungsstelle / certifying department

31.05.2021

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

Komponenten <i>Components</i>	Spezifikationen <i>Specifications</i>	Prüfbericht <i>Test report</i>
 Seilläufer „Greenrunner 01“/ glider	Material / material: CuAL9Ni Zeichnungsnummer / drawing no.: 48901010 Personen / people: Max. 1	FT15-088 (TÜV AUSTRIA, 23.02.2016)
 Seilläufer „Greenrunner 03“/ glider	Material / material: 1.4301 Zeichnungsnummer / drawing no.: 48901020 Personen / people: Max. 1	FT15-088 (TÜV AUSTRIA, 23.02.2016)

Bemerkungen:

Remarks:

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA17-040	--	--	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>





12.05.2017

Datum / date

Dipl.-Ing. Georg Schwentek

Prüfstelle / examining department

Ing. Paul Preissler

Zertifizierungsstelle / certifying department

31.05.2021

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