



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, durch Akkreditierung Austria / Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft akkreditierte Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
 TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, testing, inspection and certification body
 accredited by Akkreditierung Austria / Federal Ministry of Science, Research and Economy



Zertifikat - Certificate

Nr.: 1415-1705-PSA16-024-E



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: <i>Manufacturer:</i>	IQ Liku GmbH & CoKG Harter Süd Straße 14 A - 8075 Hart bei Graz	Original-hersteller: <i>OEM:</i>	GRÜN Arbeitsschutz GmbH Fabrikplatz 1/10 A - 4662 Steyermühl
Produkt: <i>Product:</i>	Persönliche Absturzschiutzausrüstung - Anschlagleinrichtung Typ B/C (Kat. III / PSA) <i>Personal fall protection equipment - Anchor devices type B/C (cat. III / PPE)</i>		
Typ: <i>Type:</i>	„GREENRUNNER 01“		
Beschreibungen: <i>Description:</i>	Beweglicher Anschlagpunkt – zulässige Varianten Siehe Anhang <i>Mobile anchor point – valid types see annex</i>		
Prüfgrundlagen: <i>Tested according to:</i>	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)		
Bemerkungen: <i>Remarks:</i>	Erweiterung E zum Hauptzertifikat 1112-1602-PSA16-024-Z <i>Extension E to main certificate 1112-1602-PSA16-024-Z</i>		

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



12.05.2017
Datum
date

Dipl.-Ing. Georg Schwentek
Prüfstelle
examining department

Ing. Paul Preissler
Zertifizierungsstelle
certifying department

31.01.2021
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