



# Baumusterprüfbescheinigung

## Certificate

**TÜV**  
AUSTRIA

Nr.: 1897-1911-PSA16-063-Z

**Hersteller:** DIADEM® APP Kft.  
*Manufacturer:* Fehérvári út 75  
H – 9028 Győr

**Produkt:** Persönliche Absturzschutzausrüstung – Anschlagleinrichtungen Typ C  
*Product:* Personal fall protection equipment – Anchor devices type C

**Typ:** DiaSafe® – Ballasted Glide Duo  
*Type:*

**Beschreibungen:** Zulässige Varianten – Siehe Anhang  
*Description:* Valid types – see annex

**Prüfgrundlagen:** ÖNORM EN 795:2012 (ident EN 795:2012)  
*Tested according to:* CEN/TS 16415:2013  
ÖNORM EN 365:2004 (ident EN 365:2004)

**Bemerkungen:** Siehe Anhang  
*Remarks:* See annex

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, dass das oben angeführte Produkt den grundlegenden Sicherheits-Anforderungen entspricht. Grundlage dieses Zertifikates ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.

*Hereby TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH confirms that the above-mentioned product meets the essential safety requirements. The certificate is based on the test specimen and the technical documentation subjected to the test and the certification.*

**1200-1606-PSA16-063-Z**  
Vorgängerdokument / former document  
**15.06.2016**  
Datum / date



**01.11.2019**  
Datum  
date

**Ing. Georg Gottschlich**  
Geprüft  
examined

**Dipl.-Ing. Georg Sonntag**  
Freigegeben  
released

**31.10.2024**  
Gültig bis  
valid till

TÜV AUSTRIA  
SERVICES GMBH  
Deutschstraße 10  
A-1230 Wien  
FM-INE-PSA-Z-0100a /Rev.03



Online Verification



**Hersteller:** DIADEM® APP Kft.  
*Manufacturer:* Fehérvári út 75  
 H – 9028 Győr

**Produkt:** Persönliche Absturzschutzausrüstung – Anschlagseinrichtungen Typ C  
*Product:* Personal fall protection equipment – Anchor devices type C

**Typ:** DiaSafe® – Ballasted Glide Duo  
*Type:*

**Ausführung:** Seilsystem mit belasteten Einzelstützen mit einem Mindestauflastgewicht von 200 kg/m<sup>2</sup> und einem Stützabstand von 1,5 m – 8,0 m. Zum Sichern von maximal 2 Personen. Das System ist für eine Dachneigung von maximal 5° zugelassen.

*Model:* Line System with ballasted single posts with a minimum ballasted load of 200 kg/m<sup>2</sup>, for securing 2 persons and a distance of the posts of 1.5 m – 8.0 m. The system is tested for a maximum roof pitch of 5°.



Komponenten <i>Components</i>	Art.-Nr. <i>Art.-Nr.</i>	Prüfbericht <i>Test Report</i>
1. Fangschlitten / damping plate	100369: FGS-3.0	FT14-054
2. Stütze / anchor point	100316: FGH-30-08	0082/1084/160/04/14/0116
3. Überfahrbarer Kopf / glider post head	100349	FT14-054
4. Seilspanner / swaged turn buckle	100356: P10-065-24	0082/1084/160/04/14/0116
5. Überfahrbarer Kopf / glider post head	100376	FT14-054
6. Seilspanner Viereckring / swaged square end turn buckle	100355	FT14-054
7. Viereckring mit Rohr / square ring	100354: SHDS-1.0-ES	FT14-054
8. Seilgleiter / glider	100350	FT14-054

01.11.2019  
 Datum / date

Ing. Georg Gottschlich  
 Geprüft / examined



Dipl.-Ing. Georg Sonntag  
 Freigegeben / released

31.10.2024  
 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>
FT14-054	EN 795:2015 EN 365:2004	1 – 7 4	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i>
PSA19-017 PSA19-080	--	--	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>

01.11.2019  
Datum / date

Ing. Georg Gottschlich  
Geprüft / examined



Dipl.-Ing. Georg Sonntag  
Freigegeben / released

31.10.2024  
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