



0408

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr.: DoP-DS-Line-01-DE



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DiaSafe® Line

Verwendungszweck:

Durch Dachaufbau fixierte, überfahrbare Anschlagereinrichtung für gleichzeitige Benutzung durch zwei Benutzer.

EN 795:2012

Typ: C

CEN/TS 16415:2013

EN 365:2004

Hersteller:

APP Kft.
H-9028 Győr
Fehérvári út 75.

Tel.: +36 96 / 512 910
 Fax: +36 96 / 512 914
info@diadem.com
www.diadem.com

APP Dachgarten GmbH
Jurastrasse 21
D-85049 Ingolstadt

Tel.: +49 841 / 370 9496
 Fax: +49 841 / 370 9498
info@grundach.com
www.grundach.com

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

1+

Notifizierte Stelle: TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Zertifikatnummer: 2043-2008-PSA20-050-Z; Anhang 1.
 2045-2008-PSA20-050-E; Anhang 1.

Erklärte Leistung

Eigenschaft	Einheit	Leistung
Max. Dachneigung		5°
Mind. Auflast/Pfosten mit std. Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m)	kg/Pfosten	720
Mind. Auflast/m ² mit std. Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m)	kg/m ²	80
Max. Benutzeranzahl	Person	1 + 1 (max. 100 kg+100 kg)
Mind. Spannweiten der Pfosten	m	1,5
Max. Spannweiten der Pfosten	m	8
Bruchkraft des Verankerungsseiles	kN	33,4
Max. Zugspannung in der Dachhaut, mit std. Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m)	N/mm ²	0,00155
Max. Auslenkung während ihres Einsatzes mit std. Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m), 8m Spannweiten	mm	2500
Mindestabstand von der Absturzkante mit std. Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m) (gemäß internationalen Planungsgrundlagen)	m	2,5
Maximale statische Belastung des Systems bei Rettung nach EN 795:2012	kg	300
Material: Absturzsicherungsteppich		Polypropylen geotextil
Material: DS Amöbe-Fangschlitten		GFK-Kunstharz
Überprüfungsintervalle		alle 12 Monate
Zulässige Belastungsrichtungen		0°-360°

Zum System passende PSA: gemäss EN 363

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obergenannte Hersteller verantwortlich.

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Zoltan Magyar, Leiter Technik, Produktentwicklung

Datum: 09.10.2020. Győr, Ungarn

Unterschrift