



0408

LEISTUNGSERKLÄRUNG

laut Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und Rates vom 9. März 2011

Nr.: DoP-130100-DS-Glide-01-DE



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

130100

2. Typen-, Chargen-, oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

DiaSafe® - Line - System "Glide Solo" und "Glide Duo"

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Durch Auflast gehaltene, überfahrbare Anschlageinrichtung für ein ("Glide Solo") oder für zwei ("Glide Duo") Benutzer, als Auffang- oder Rückhaltesystem, nach folgenden Verordnungen:**EN 795:2012, CEN/TS 16415, EN 365:2004****Typ: C**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

-

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Notified body Nr. 0408 TÜV Austria hat die Typprüfung lt. System 3 vorgenommen und die folgenden Zertifikaten ausgestellt:**DiaSafe® - Line - System "Glide Solo": TÜV-A-MHF/FT-14/FT14-054****DiaSafe® - Line - System "Glide Duo": TÜV-A-MHF/FT-14/FT14-089**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

hier nicht der Fall

9. Erklärte Leistung

Eigenschaft	Einheit	Leistung	
		"Glide Solo"	"Glide Duo"
Prüfverfahren		EN 795:2012	EN 795:2012 CEN/TS 16415
Max. Neigung des Daches		5°	
Mind. Auflast/Pfosten mit std. Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m)	kg/Pfosten	720	1800
Mind. Auflast/m ² mit std. Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m)	kg/m ²	80	200
Max. Benutzeranzahl	Person	1 (max. 100 kg)	2 (max. 200 kg)
Max. Zugspannung in der Dachhaut, mit std. Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m)	N/mm ²	0,00155	
Max. Auslenkung des Anschlagpunktes während ihres Einsatzes mit std. Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m), 8m Spannweiten	m	2,38	NPD
Mindestabstand von der Absturzkante, mit std. Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m)	m	1,5	
Maximale statische Belastung des Systems bei Rettung nach EN 795:2012	kg	300	600
Material: Absturzsicherungs-Teppich	Polypropylen geotextil		
Material: Fangschlitten	GFK-Kunstharz		
Inspektionsintervalle	alle 12 Monate		
Zulässige Belastungsrichtungen	Dachoberfläche	0°-360°	
	Senkrechte auf der Dachoberfläche nach unten	max. 10°	
	Senkrechte auf der Dachoberfläche nach oben	max. 15°	

Zum System passenden PSA: entsprechend EN 795:2012 7./b. (maximale Kräfte die während eines Auffangvorgangs auf den Benutzer wirken: 6 kN)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.**Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Laszlo Tarlos, Leiter der Produktentwicklung

Datum: 01.01.2015. Győr, Ungarn

**APP H-9028 Győr**
Fehérvári út 75. ⑨
T.: +36 96 512-910

Unterschrift