

LEISTUNGSERKLÄRUNG

laut Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und Rates vom 9. März 2011 Nr.:DoP-130097-DS-S-01-DE



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

130097

- 2. Typen-, Chargen-, oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäβ Artikel 11 Absatz 4: DiaSafe®-Single-System "Solo" und "Duo"
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäβ der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Durch Auflast gehaltene Anschlageinrichtung für ein ("Solo") oder für zwei ("Duo") Benutzer, als Auffang- oder Rückhaltesystem, nach folgenden Verordnungen:

EN 795:2012, CEN/TS 16415, EN 365:2004

Typ: A

Unterschrift

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

 APP Kft.
 Tel.: +36 96 / 512 910
 APP Dachgarten GmbH
 Tel.: +49 841 / 370 9496

 H-9028 Győr
 Fax: +36 96 / 512 914
 Jurastrasse 21
 Fax: +49 841 / 370 9498

 Fehérvári út 75.
 info@diadem.com www.diadem.com
 D-85049 Ingolstadt
 info@grundach.com www.grundach.com

- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigen, der mit den Aufgaben gemäβ Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäβ Anhang V:
- 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 It. System 3 vorgenommen und die folgenden Zertifikaten ausgestellt:

 DiaSafe®-Single-System "Solo": TÜV-A-MHF/FT-13/FT13-021, TÜV-A-MHF/FT-13/FT13-028

 DiaSafe®-Single-System "Duo": TÜV-A-MHF/FT-13/FT13-022, TÜV-A-MHF/FT-13/FT13-030
- 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		
			"Solo"	"Duo"	
Prüfverfahren			EN 795:2012	EN 795:2012	
				CEN/TS 16415	
Max. Neigung des Daches			50		
Mind. Auflast/Pfosten mit std. Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m)		kg/Pfosten	720	1800	
Mind. Auflast/m ² mit std. Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m)		kg/m²	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.		m	0.76	0.89	
Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m)			0,70	0,09	
Mindestabstand von der Absturzkante, mit std. Absturzsicherungs-Teppich (3x3 m)		m	1,5		
Anzahl von Rettungspersonal			2 (max. 200	4 (max. 400 kg)	
		Person	kg)		
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. 15º			

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 gemäβ den Nummern 1 und 2 entschpricht 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: 01.07.2013. Győr, Ungarn