

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr.: DoP-RX-W/T-01-DE**



**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
 RoofX®-W/T

**Verwendungszweck:**

RoofX®-W/T Single als Einzelanschlagpunkt für maximal zwei Personen  
 RoofX®-W/T Glide als überfahrbares Seilsicherungssystem für maximal zwei Personen

EN 795:2012                    Typ: A und 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](mailto:info@diadem.com)  
[www.diadem.com](http://www.diadem.com)

**APP Dachgarten GmbH**  
**Jurastrasse 21**  
**D-85049 Ingolstadt**

Tel.: +49 841 / 370 9496  
 Fax: +49 841 / 370 9498  
[info@grunddach.com](mailto:info@grunddach.com)  
[www.grunddach.com](http://www.grunddach.com)

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

1+

**Verwendete Norm:** EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013  
**Notifizierte Stelle:** TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH  
**Zertifikatnummer:** 1844-1907-PSA19-023-Z

**Erklärte Leistung RoofX®-W/T Single:**

Eigenschaft	Einheit	Leistung	
		RoofX®-W	RoofX®-T
Untergrund		min. 22mm OSB3 Platte / Vollholz / Mehrschichtplatte	Stahltrapezblech min. 0,75mm, S280
Befestigung		28 Stk. Holzschrauben Typ JT3-X-2-6,0x36	24 Stk. selbstbohr. Blechschrauben Typ: B21/LD3T 4.8x25; 24 Stk. Schraubseparator Typ: MNI-10-12
Max. Dachneigung			10°
Max. Benutzeranzahl	Person		2
Maximale statische Belastung des Systems bei Rettung nach EN 795:2012	kg		600
Material			Edelstahl
Überprüfungsintervalle			alle 12 Monate
Zulässige Belastungsrichtungen			0° - 360°
Technische Dokumentation			erfüllt Abs. 7. der Norm EN 795

**Erklärte Leistung RoofX®-W/T Glide:**

Eigenschaft	Einheit	Leistung	
		RoofX®-W	RoofX®-T
Untergrund		min. 22mm OSB3 Platte / Vollholz / Mehrschichtplatte	Stahltrapezblech min. 0,75mm, S280
Befestigung		28 Stk. Holzschrauben Typ JT3-X-2-6,0x36	24 Stk. selbstbohr. Blechschrauben Typ: B21/LD3T 4.8x25; 24 Stk. Schraubseparator Typ: MNI-10-12
Max. Dachneigung			10°
Max. Benutzeranzahl	Person		2
Mind. Pfostenabstand	m		0,5
Optimaler Pfostenabstand	m		8
Max. Pfostenabstand	m		10
Maximale statische Belastung des Systems bei Rettung nach EN 795:2012	kg		600
Material			Edelstahl
Überprüfungsintervalle			alle 12 Monate
Zulässige Belastungsrichtungen			0° - 360°
Technische Dokumentation			erfüllt Abs. 7. der Norm EN 795

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.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
 Zoltan Magyar, Leiter Technik, Produktentwicklung

Unterschrift

Datum: 25.10.2019. Győr, Ungarn