

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: DoP-RX-C-01-DE



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RoofX®-C

Verwendungszweck:

RoofX®-C Single als Einzelanschlagpunkt für maximal zwei Personen
RoofX®-C Glide als überfahrbares Seilsicherungs-system 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
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+

Verwendete Norm: EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013
Notifizierte Stelle: TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH
Zertifikatnummer: 1832-1907-PSA19-022-Z

Erklärte Leistung RoofX®-C Single:

Eigenschaft	Einheit	Leistung
Untergrund		Stahlbeton C20/25 – C50/60 Dicke: min. 16 cm
Befestigung		3 Stk. Schlaganker M12x120 12/20 A4
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®-C Glide:

Untergrund		Stahlbeton C20/25 – C50/60, Dicke: min. 16 cm
Befestigung		3 Stk. Schlaganker M12x120 12/20 A4
Max. Dachneigung		10°
Max. Benutzeranzahl	Person	2
Mind. Pfostenabstand	m	0,5
Optimaler Pfostenabstand	m	10
Max. Pfostenabstand	m	15
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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Zoltan Magyar, Leiter Technik, Produktentwicklung

Unterschrift

Datum: 25.10.2019. Győr, Ungarn