

GYÁRTÓI NYILATKOZAT

ssz.: GN- RX-W/T-01-HU



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

RoofX®-W/T

Felhasználás célja:

RoofX®-W/T Single kikötési pont maximum 2 személy egyidejű biztosítására

RoofX®-W/T Glide átfutókocsis, horizontális sodronyos kikötési rendszer maximum 2 személy egyidejű biztosítására

EN 795:2012

A és C típus

CEN/TS 16415:2013

EN 365:2004

Gyártó:

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

Az AVCP-rendszer:

1+

Bejelentett szerv:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Tanúsítvány száma:

1844-1907-PSA19-023-Z

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény RoofX®-W/T Single:

Tulajdonság	Egység	Teljesítmény	
		RoofX®-W	RoofX®-T
Fogadó szerkezet		min. 22mm vastag OSB3 lap / szerkezeti fa / rétegelt lemez	Acél-trapézlemez min. 0,75mm, S280
Rögzítés		28 db önfúró rozsdamentes facsavar típus JT3-X-2-6,0x36	24 db önfúró lemezcsvár típus: B21/LD3T 4.8x25; 24 db csavar elválasztó típus: MNI-10-12
Tető megengedett lejtése			10°
Felhasználók maximális száma	fő		2
Rendszer maximális statikus terhelése egy mentés során EN 795:2012 szerint	kg		600
Anyag			rozsdamentes acél
Kötelező felülvizsgálati gyakoriság			12 hónap
Megengedett terhelési szög			0° - 360°
Műszaki dokumentáció			EN 795 szabvány 7. szakasznak megfelelő

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény RoofX®-W/T Glide:

Tulajdonság	Egység	Teljesítmény	
		RoofX®-W	RoofX®-T
Fogadó szerkezet		min. 22mm vastag OSB3 lap / szerkezeti fa / rétegelt lemez	Acél-trapézlemez min. 0,75mm, S280
Rögzítés		28 db önfúró rozsdamentes facsavar típus JT3-X-2-6,0x36	24 db önfúró lemezcsvár típus: B21/LD3T 4.8x25; 24 db csavar elválasztó típus: MNI-10-12
Tető megengedett lejtése			10°
Felhasználók maximális száma	fő		2
Tartóoszlopok megengedett legkisebb távolsága	m		0,5
Tartóoszlopok optimális távolsága	m		8
Tartóoszlopok megengedett legnagyobb távolsága	m		10
Rendszer maximális statikus terhelése egy mentés során EN 795:2012 szerint	kg		600
Anyag			rozsdamentes acél
Kötelező felülvizsgálati gyakoriság			12 hónap
Megengedett terhelési szög			0° - 360°
Műszaki dokumentáció			EN 795 szabvány 7. szakasznak megfelelő

A rendszerrel kompatibilis személyi védőfelszerelés: EN 363 szerinti

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. E Gyártói nyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Magyar Zoltán, Műszaki, termékfejlesztési vezető

Kelt: Győr, 2020.01.14.

aláírás