



0408

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

Szám: DoP-DS-Line-01-HU

**A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

DiaSafe® Line

**Felhasználás célja:**

Tetők rétegalkotóival rögzített lezuhanás elleni- és visszatartó kikötési rendszer átfutókocsival, két személy egyidejű biztosítására.

EN 795:2012 típus: C  
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](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@grundach.com](mailto:info@grundach.com)  
[www.grundach.com](http://www.grundach.com)**Az AVCP-rendszer:**

1+

**Bejelentett szerv:**

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

**Tanúsítvány száma:**2043-2008-PSA20-050-Z; Függelék 1.  
2045-2008-PSA20-050-E; Függelék 1.**A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:**

Tulajdonság	Egység	Teljesítmény
Tető megengedett lejtése		5°
Min. terhelés/oszlop, standard 3x3m-es terhelőszőnyeg alkalmazása esetén	kg/oszlop	720
Min. terhelés/m <sup>2</sup> , standard 3x3m-es terhelőszőnyeg alkalmazása esetén	kg/m <sup>2</sup>	80
Felhasználók maximális száma	fő	1 +1 (max. 100 kg+100 kg)
Tartóoszlopok megengedett legkisebb távolsága	m	1,5
Tartóoszlopok megengedett legnagyobb távolsága	m	8
Sodrony szakítószilárdsága	kN	33,4
A tetőszigetelésre ható max. húzófeszültség, standard 3x3m-es terhelőszőnyeg alkalmazása esetén.	N/mm <sup>2</sup>	0,00155
A rendszer maximális elmozdulása egy esetleges lezuhanás bekövetkezésekor, standard 3x3m-es terhelőszőnyeg alkalmazása és 8 m-es oszloptávolság esetén.	mm	2500
Minimális telepítési távolság a tető szélétől (nemzeti irányelvek szerint)	m	2,5
Rendszer maximális statikus terhelése egy mentés során EN 795:2012 szerint	kg	300
Terhelőszőnyeg anyaga		polipropilén geotextília
DS amőba-ellenszán anyaga		üvegszál erősítésű poliészter gyanta
A rendszer kötelező felülvizsgálati gyakorisága		12 hónap
Megengedett terhelési szög		0°-360°

A rendszerrel kompatibilis személyi védőfelszerelés: EN 363 szerinti

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Magyar Zoltán, Műszaki, termékfejlesztési vezető

Kelt: Győr, 2020.10.09.

aláírás