

Száma: RS\_Rail\_Straight\_14122\_01

A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>RoofSafety Rail Straight EN ISO 14122-3</b>
Felhasználás célja(i):	<b>Biztonsági korlátrendszer EN ISO 14122-3</b>
Gyártó:	<b>GreenTech Concept Kft. 2161 Csomád, Kossuth Lajos út 103.</b>
Az AVCP-rendszer(ek):	<b>3</b>
Bejelentett szerv(ek):	<b>DEKRA Industrial SAS</b>

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

	<b>Egység</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Szabvány</b>
Tető maximális megengedett lejtése		15°	EN ISO 14122-3
Min. távolság az attika belső oldalától	mm	0	EN ISO 14122-3
Járófelülettől mért magasság	mm	1182	
Szélesség	mm	1320	
Tartóoszlopok megengedett legnagyobb távolsága	mm	1500	EN ISO 14122-3
Térköz a fogódzó és térdléc között	mm	max 500	EN ISO 14122-3
Térköz a térdléc és az attika (min. 10 cm) / lábdeszka között	mm	max 500	EN ISO 14122-3
Fogódzó átmérő	mm	45	
Térdléc átmérő	mm	35	
Lábdeszka mérete (HxSZxM)	mm	3000x19x150	
Lábdeszka		10 cm alatt kötelező	
Ellensúly	kg/db	12,5	
Szükséges leterhelés	kg/támasztó láb	min 2 db 12,5 kg	EN ISO 14122-3
Anyag		alumínium	
Külső / belső horizontális terhelés	kN/m	0,3/0,3	
Tömeg	kg/fm	kb 19-21	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dezsényi Péter, műszaki igazgató

H-2161 Csomád, 2023.12.13.

aláírás

**greentech**