

Trekantens Telt- & Serviceudlejning
Mølleby 20
6052 Viuf

Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880

Cert.nr.: TI-15-TK-0110	Revision: 00	Sagsnr.: 645706
--------------------------------	--------------	-----------------

Konstruktionens navn/type:	Zederkof Rammetelt 3 m Light
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 9 moduler / 54 m ²

Konstruktionen er tillad for:

Brug under de på side 2 viste vindstyrker, med de, med grønt, markerede minimums antal jordspyd og ballaster, hvor vindlast under 3, 4 og 5 er den aktuelle målte vind i toppen af teltet.

Dimension for jordspyd: Lille: min. 20x600mm. (ved islåning i moræneler)

Barduner: Ingen krav. Tag- og facadekryds: min. trækstyrke 1130kg.

Ben skal opstilles på fast underlag

Snelast: maks. 30 cm. Maks. ophængningslast pr. ramme: 3x25Kg. (Fordelt i kip og midt spær)

Godkendt til max. Kg/Personer (tom): 2 personer /m² siddende og 3,5 personer /m² stående

Opstilling udføres iht.: Opstillingsvejledning – alurammetelte version 31.03.2015, samt Dataark 3 meter light, version 31.03.2015.

For vindlasttilfælde 3, 4, 5, må teltet kun benyttes under stadig overvågning og når der foreligger en evakueringsplan

Bemærkninger:

Gælder for maksimal 150 personer. Ved mere end 150 personer skal der tages særlige hensyn til Brandværn og -tekniske installationer samt pladsfordelingsplaner.

Afstand til: andre bygninger, på anden grund, uden stråtag: 10 m Med stråtag: 12,5 m, til skel: 5 m

Afstand til mindre bygninger (skur carporte o.lign.) på samme grund: 2,5 m Placering må ikke blokere for flugtvej. Der skal min. være 2 nødudgange og den maksimale afstand til en nødudgang, fra et vilkårligt sted i teltet, må ikke være mere end 25m. Der skal skiltes for markering af nødudgang

Den maksimale afstand fra en plads eller et sted i teltet, til en flugtvej, må ikke være mere end 25 m, med mindre en godkendt pladsfordelingsplan tillader andet.

Der indsættes vindkryds i tag og sider ved hver gavle. Ved telt over 30 m skal der indsættes yderligere vindkryds for hver 30m.

		Max. vindlast m/s	Evakueringsplan IKKE nødvendig				Evakueringsplan nødvendig					
			1 - Hele året		2 - Maj-sep.		3 - Hård kuling		4 - Stiv kuling		5 - Hård vind	
			Ingen max	Ingen max	172		13,9		10,8			
Terræn kategori	Terræn nr.					Jordspyd	Ballast	Jordspyd	Ballast	Jordspyd	Ballast	
Søer eller fladt og vandret område uden væsentlig vegetation og uden forhindringer	1	Rammeben					1 lille	196 kg.	1 lille	120 kg.	1 lille	63 kg.
		Rammeben med wirekryds					1 lille	216 kg.	1 lille	134 kg.	1 lille	73 kg.
		Rammeben med wirekryds 2.					1 lille	196 kg.	1 lille	120 kg.	1 lille	63 kg.
		Rammeben med wirekryds midt					1 lille	196 kg.	1 lille	120 kg.	1 lille	63 kg.
Område med lav vegetation som fx græs og enkelte forhindringer (træer, bygninger) med indbyrdes afstande på mindst 20 gange forhindringens højde	2	Rammeben					1 lille	148 kg.	1 lille	89 kg.	1 lille	44 kg.
		Rammeben med wirekryds					1 lille	164 kg.	1 lille	100 kg.	1 lille	53 kg.
		Rammeben med wirekryds 2.					1 lille	148 kg.	1 lille	89 kg.	1 lille	44 kg.
		Rammeben med wirekryds midt					1 lille	148 kg.	1 lille	89 kg.	1 lille	44 kg.
Område med regelmæssig vegetation eller bebyggelse eller med enkeltvise forhindringer med afstande på højst 20 gange forhindringens højde (som fx landsbyer, forstadsområder, permanent skov)	3	Rammeben					1 lille	115 kg.	1 lille	67 kg.	1 lille	31 kg.
		Rammeben med wirekryds					1 lille	128 kg.	1 lille	77 kg.	1 lille	39 kg.
		Rammeben med wirekryds 2.					1 lille	115 kg.	1 lille	67 kg.	1 lille	31 kg.
		Rammeben med wirekryds midt					1 lille	115 kg.	1 lille	67 kg.	1 lille	31 kg.
Område, hvor mindst 15% af overfladen er dækket med bygninger, hvis gennemsnitshøjde er over 15 m	4	Rammeben					1 lille	103 kg.	1 lille	59 kg.	1 lille	27 kg.
		Rammeben med wirekryds					1 lille	116 kg.	1 lille	69 kg.	1 lille	34 kg.
		Rammeben med wirekryds 2.					1 lille	103 kg.	1 lille	59 kg.	1 lille	27 kg.
		Rammeben med wirekryds midt					1 lille	103 kg.	1 lille	59 kg.	1 lille	27 kg.

Dokumentationen iht. TI-15-TK-0071

 Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. inspektionsresultatet, rapport **TI-15-TK-0110**

Certificering & Inspektion



Dato: 15-04-2015

Rolf Heier

 Konstruktionen skal re-certificeres, inden dato: 15-04-2020