

**Fløngpartytelt  
Birkevang 20, Fløng  
2640 Hedehusene**

**Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 673:2019**

Cert.nr.:	<b>TI-22-TK-1538</b>	Revision:	00
-----------	----------------------	-----------	----

Konstruktionens navn/type:	<b>Sækko Rammetelt 3 m 2-spors</b>
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 14 rammer/spær / 39 m

Konstruktionen er tilladt for:

Terrænkategori	I (Åbne arealer)	II (Landområder/lav vegetation)	III (By, skovområder)	IV (Tæt, høj be- byggelse)
Middelvindhastighed m/s*	15,3	17,2	19,8	20,6
Vindstød m/s *	22,4			

Overvågning ved brug, ansvar skal tildeles/oplyses.

\* Middelvindhastighed varslet af DMI for det område hvor konstruktionen er opstillet

\*Vindstød, Vind målt med vindmåler monteret i toppen af konstruktion/teltet og løbende overvåget

**Krav til forankring:**

Jordspyd	Ved hver sidebardun	Ved gavlbardun	Ved hvert rammeben
Min. forandringskraft/træk- kraft (kg)	257	86	165
Jordspyd (mm)**	Ø25x1200	Ø16x600	Ø25x800

\*\* ) vejledende dimension ved anvendelse af et spyd. Ved anvendelse af andre dimensioner/spyd, iht. teltmanual

Ballast	Ved hver side bardun	Ved gavlbardun	Ved hvert rammeben
Betonklods på Muldjord (kg)	504	168	165
Betonklods på Lerjord (kg)	956	319	165
Betonklods på Asfalt (kg)	589	196	165

**Barduner:** Placeres i siden ud for hvert rammeben samt i gavle ved kip. Min. trækstyrke iht. ovenstående. Snelast cm: Maks. 8. Maks. ophængningslast pr. ramme: 40 kg. (I kip)

**Vindkryds i tag og facade:** Min. trækstyrke 100 kg Ben skal opstilles på fast underlag.

**Godkendt til:** Max. 2 personer /m<sup>2</sup> siddende og 3,5 personer /m<sup>2</sup> stående

**Opstilling udføres iht.:** "Teltmanual for rammetelt 3 meters bredde – 2-spor". Version 1/4 2015.

**Konstruktionen er tilladt for:**

**Max. 150 personer** (Inspektion af brandtekniske installationer er ikke omfattet af certifikat - Godkendelse til mere end 150 personer kræver godkendelse/inspektion af nødvendige brandtekniske installationer, samt pladsfordelingsplaner)

**Mere end 150 personer** (Nødvendige brandtekniske installationer og pladsfordelingsplan er omfattet af inspektionen)

**Pladsfordelingsplaner omfattet af certifikat:**

**Bemærkninger:**

- Ansvarlig person udnævnes for overvågning af konstruktionen/teltet ved brug, og ved overskridelse af anførte værdier skal konstruktionen/teltet nedlukkes/vindbelastning reduceres og evakueres.
- Ved opstilling; Opstillingen skal betragtes som fælles telt/konstruktion, hvis der er mindre end 10 m i fælles afstand. Afstand: Telt/konstruktion skal opstilles med min. 5 m til andre telte/bygninger. På anden grund tillægges følgende afstande: Alm. bygninger (murværk, letbeton/beton) + 2,5 m = 7,5 m, Andre telte/campingområde: + 5 m = 10 m. Andre bygning (stråtag/ikke brandsikret): + 10,0 m = 15,0 m. Andre afstande vil kunne accepteres på baggrund af en konkret vurdering af muligheden for brandspredning, fra offentlig myndighed. Placering må ikke blokere for flugveje.
- Der skal min. være 2 nødudgange i teltet. Max. afstand til en nødudgang, må ikke være mere end 25 m. Der skal skiltes for markering af nødudgang
- Ved opstilling i årstid, hvor der er risiko for sne, skal der være opvarmning i telt. Evt. sne skal løbende fjernes.
- Terrænkategori I; Område med søer eller områder uden væsentlig vegetation og uden forhindringer.  
Terrænkategori II; Område med lav vegetation, og enkelte forhindringer (træer, bygninger).  
Terrænkategori III; Område med regelmæssig vegetation eller bebyggelse eller med spredte forhindringer.  
Terrænkategori IV Område, hvor mindst 15 % af overfladen er bebygget, med gennemsnitshøjde over 15 m  
Ved placering inden for 1 km fra grænsen til næste terrænkategori skal den laveste kategori bruges ved vurdering af vind

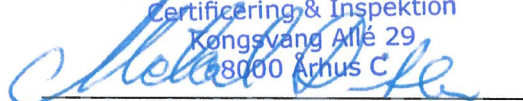
Dette certifikat er kun gyldigt, under forudsætning af at ovennævnte krav til opstilling og brug er opfyldt. Dokumentationen af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. Inspektionsrapport for dokumentgennemgang, mærket dette certifikats nummer. **TI-15-TK-0176**  
Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. Inspektionsrapport mærket med dette certifikats nummer

**Konstruktionen skal re-certificeres, inden: 15-03-2027**

Certificering & Inspektion

Dato: 20-04-2022

**TEKNOLOGISK INSTITUT**  
Certificering & Inspektion  
Kongsvang Allé 29  
8000 Århus C



Michael Ditlev