

## Ørsted Telte A/S Søndervangen 1 8950 Ørsted

### Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880:2014

Cert.nr.: <b>TI-20-TK-1146</b>	Revision: <b>02</b>
--------------------------------	---------------------

Konstruktionens navn/type:	<b>Ørsted Rammetelt 6 m</b>
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 878 spær/rammer/ 2631 m.

#### Konstruktionen er tilladt for:

Overvågning af vindforhold (Middelvind) via vejrudsigt. Hvis vejrudsigten forudsiger en overskridelse af den tilladte vindstyrke, skal der foretages evakuering af teltet samt konstruktive tiltag for at sikre, at teltet ikke er til fare for dets omgivelser

#### Vejrforhold:

TELT 6m party Terrænkategori	Evakuering er nødvendig ved vindhastigheder over							
	I		II		III		IV	
Barduner	Uden	Med	Uden	Med	Uden	Med	Uden	Med
December, Januar, Februar	15 m/s	21 m/s	17 m/s	24 m/s	19 m/s	24 m/s	20 m/s	24 m/s
Marts, April, Oktober, November	16 m/s	24 m/s	18 m/s	24 m/s	21 m/s	24 m/s	22 m/s	24 m/s
Maj, September	18 m/s	24 m/s	21 m/s	24 m/s	24 m/s	24 m/s	24 m/s	24 m/s
Juni, Juli, August	21 m/s	24 m/s	24 m/s	24 m/s	24 m/s	24 m/s	24 m/s	24 m/s

Værdi oplyst af DMI for Kat II, gennemsnitsvind målt i 10m højde (vejrudsigt)

#### Krav til forankring:

Opstilling uden barduner skal forankringen ved rammefoden kunne klar et lodretløft på 242 kg. Opstilling med barduner skal forankringen ved rammefoden kunne klar et lodretløft på 517 kg og for bardun skal forankringen ved kunne klar et lodret-/vandretløft på 523 kg. Ved brug af flere jordspyd til samme fixpunkt skal indbyrdes afstanden mellem jordspyddene være min. 1,5 gange rammedybden (pløklængde [cm] x 1,5 = afstand [cm]). Der må maksimalt ophænges byrder på 2 stk. á 25 kg pr. teltramme samtidigt. Ophængningspunkterne skal være enten i kippen eller i de punkter, hvor de kan fastgøres en gavlsøjle

Telt sider kan udskiftes med træ sider med påført brandhæmmende maling

Opstilling udføres iht.: Opstillings- og vedligeholdelsesvejledninger for Ørsted telte. Udg. I, maj 2015

#### Personbelastning: max. 2 personer /m<sup>2</sup> siddende i række og/eller 3,0 personer /m<sup>2</sup> stående

#### Konstruktionen er tilladt for:

- Max. 150 personer** (Inspektion af brandtekniske installationer er ikke omfattet af certifikat)
- Mere end 150 personer** (Nødvendige brandtekniske installationer er omfattet af inspektionen)

Godkendelse til mere end 150 personer kræver godkendelse/inspektion af nødvendige brandtekniske installationer, samt evt. af de foreliggende pladsfordelingsplaner. Hvis dette ikke er en del af certificeringen kan denne vurdering/godkendelse udføres af kommunen

- Certifikatet omfatter ikke pladsfordelingsplaner.**
- Certifikatet omfatter nedenstående pladsfordelingsplaner:**

#### 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 flugtveje.
- 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.

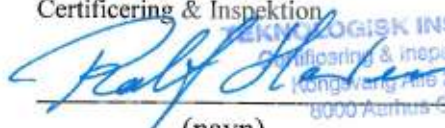
- Terrænkategori I; Område med søer eller områder uden væsentlig vegetation og uden forhindringer.
  - Terrænkategori II; Område med lav vegetation, og enkelte forhindringer (træer, bygninger).
  - Terrænkategori III; Område med regelmæssig vegetation eller bebyggelse eller med spredte forhindringer.
  - 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-20-TK-1146** og Midtconsult id nr 50039-002 rev 3.

Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. Inspektionsrapport mærket med dette certifikats nummer

**Konstruktionen skal re-certificeres, inden: 03-03-2025**

Certificering & Inspektion

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

(navn)

Dato: 07-03-2022