

**Ørsted Telte A/S  
Søndervangen 1  
8950 Ørsted**

**Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880**

Cert.nr.: <b>TI-20-TK-1147</b>	Revision: 02
--------------------------------	--------------

Konstruktionens navn/type:	<b>Ørsted Rammetelt 9 m</b>
----------------------------	-----------------------------

Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 315 spær/rammer/ 942 m.
---------------------	---

**Konstruktionen er tilladt for:**

Overvågning af vindforhold (basis vind) 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 9 m party	Evakuering er nødvendig ved vindhastigheder over							
	I		II		III		IV	
Terrænkategori	Uden	Med	Uden	Med	Uden	Med	Uden	Med
Barduner								
December, januar, februar	12 m/s	15 m/s	17 m/s	17 m/s	16 m/s	20 m/s	17 m/s	21 m/s
Marts, april, oktober, november	13 m/s	17 m/s	19 m/s	19 m/s	18 m/s	23 m/s	18 m/s	24 m/s
Maj, september	15 m/s	19 m/s	22 m/s	22 m/s	20 m/s	24 m/s	21 m/s	24 m/s
Juni, juli, august	17 m/s	22 m/s	24 m/s	24 m/s	23 m/s	24 m/s	24 m/s	24 m/s

Maksimalt vindstød målt med vindmåler i teltets højde/værdi oplyst af DMI for Kat II, gennemsnitsvind målt i 10 m højde (vejrudsigt)

Terrænkategori I

Soer eller områder uden væsentlig vegetation og uden forhindringer.

Terrænkategori II

Område med lav vegetation som fx græs og enkelte forhindringer (træer, bygninger) med en afstand på mindst 20 gange forhindringens højde.

Terrænkategori III

Område med regelmæssig vegetation eller bebyggelse eller med spredte forhindringer med en afstand på højst 20 gange forhindringens højde (som fx landsbyer, forstadsområder, permanent skov).

Terrænkategori IV

Område, hvor mindst 15 % af overfladen er bebygget med bygninger, hvis gennemsnitshøjde er over 15 m.

**Krav til forankring:**

Ved opstilling uden barduner skal forankringen ved rammefoden kunne klare et lodret løft på 205 kg. Ved opstilling med barduner skal forankringen ved rammefoden kunne klare et lodret løft på 313 kg, og for barduner skal forankringen kunne klare et lodret-/vandret løft på 339 kg. Ved brug af flere jordspyd til samme fixpunkt skal afstanden mellem jordspyddene indbyrdes 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 til en gavlsøjle.

Teltsider kan udskiftes med træ sider med påført brandhæmmende maling.

Opstilling udføres iht.: Opstillings- og vedligeholdelsesvejledninger for Ørsted telte. Udg. 1, maj 2015.

**Personbelastning: max. 2 personer /m<sup>2</sup> siddende og/eller 3,5 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 (Bek 880 §14 stk. 3 (Bek. nr.1205 af 16/11/2017))

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

**Bemærkninger:**

- Teltet skal opstilles med følgende afstande til andre bygninger, og på anden grund: Uden stråtag: 10 m, med stråtag: 12,5 m. Andre afstande vil kunne accepteres fra kommunalbestyrelsen, på baggrund af en konkret analyse af muligheden for brandspredning,
- 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 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 fjernes.

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 jf. inspektionsrapport og certifikat, mærket dette certifikat nummer Midtconsult id nr 50039-003 rev 2.

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

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

Certificering & Inspektion

**TEKNOLOGISK INSTITUT**

Certificering & Inspektion

Kongsvang Allé 29

8000 Århus C

Rolf Heier

Dato: 23-09-2022