

Ørsted Telte A/S Søndervangen 1 8950 Ørsted

Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880

Cert.nr.:	TI-20-TK-1148	Revision:	00
-----------	----------------------	-----------	----

Konstruktionens navn/type:	Ørsted Rammetelt 10 m
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 177 spær/rammer/ 528 m.

Konstruktionen er tillad 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 10 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	11 m/s	14 m/s	13 m/s	15 m/s	15 m/s	18 m/s	16 m/s	19 m/s
Marts, April, Oktober, November	13 m/s	15 m/s	14 m/s	17 m/s	17 m/s	20 m/s	17 m/s	21 m/s
Maj, September	14 m/s	17 m/s	16 m/s	19 m/s	19 m/s	23 m/s	20 m/s	24 m/s
Juni, Juli, August	16 m/s	20 m/s	18 m/s	22 m/s	21 m/s	24 m/s	22 m/s	24 m/s

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

Terrænkategori I

Søer 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:

Opstilling uden barduner skal forankringen ved rammefoden kunne klar et lodretløft på 193 kg. Opstilling med barduner skal forankringen ved rammefoden kunne klar et lodretløft på 282 kg og for bardun skal forankringen ved kunne klar et lodret-/vandretløft på 299 kg. Ved brug af flere jordspyd til samme fixpunkt skal indbyrdes afstanden mellem jordspydene 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. 1, maj 2015

Personbelastning: max. 2 personer /m² siddende og/eller 3,5 personer /m² 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 50039-004
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


Rolf Heier
TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Aarhus C

Dato: 03-03-2020