

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

Inspektionsrapport for certificering/re-certificering af transportable konstruktioner

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Cert.nr.: TI-22-TK-1514 | Revision: 01 |
|--------------------------------|---------------------|

| | |
|----------------------------|--|
| Konstruktionens navn/type: | Røder 50 m ramme telt |
| Beskrivelse/omfang: | Denne inspektion dækker 50 x 75 m |

| Inspektionsaktivitet | Resultat |
|---|----------|
| Kontrol af konstruktionens overensstemmelse med godkendte tegninger. | + |
| Kontrol af tilstand: spær, ben, kip, knæ, teltdug, bærende dele (svejsning/ korrosion/ revner/ defekter) | + |
| Kontrol af pløkker/jordspyd | + |
| Kontrol af barduner | IR |
| Kontrol af vindkryds (både tag og side) | + |
| Kontrol af at opstillingsvejledning er til stede | + |
| Kontrol af vindmåler er til stede, hvis der udelukkende bruges vindmåler til overvågning af vind | + |
| Kontrol af (ved pladsfordelingsplan): Nødbelysning, flugtvejs skilte med lys, brandmateriel, er til stede | + |
| Konstruktion identificeret vha.: <u>Røder HTS profil</u> | + |
| Dug materiale: <u>Statler</u> | |
| Dimensioner spær (profilstørrelse, godstykkelse og længde): <u>335x123x4,47 mm L;10,74+10,52+5,25 m</u> | |
| Dimensioner kip (profilstørrelse og godstykkelse): <u>314x80x5,1 mm,</u> | |
| Dimensioner knæ (profilstørrelse og godstykkelse): <u>Plade 2 stk54x80120 cmx25,4 mm. ben: 3,61 m</u> | |
| Dimension for jordspyd: <u>ø25x1200 plader: 800x540x25, 500x540x20, 33x37x20 mm</u> | |
| Trækstyrke barduner, Kg: <u>Ej barduner</u> | |
| Trækstyrke vindkryds, Kg: <u>side: ø18 / Top ø26 wire</u> | |
| Antal spær/rammer godkendt: <u>15</u> svarende til antal m: <u>75</u> | |
| Bemærkning: Opdatering rev 1 - udvidelse med 1 spær | |

Resultat: + = Accepteret, A. = Afvigelse, IR = Ikke relevant, Note) = se Bemærkning.

Konstruktionen er accepteret

Til offentlige brug og til over 150 personer. Samt overholdelse af aktuelt bygningsreglementet, når konstruktionen opstilles i overensstemmelsen med certifikat med samme nr. som denne inspektionsrapport. Reference til rapport for dokumentgennemgangen er anført på certifikat med samme nr. som denne inspektionsrapport.

Gyldighed af certifikat: 11-04-2027

(Dato for næste re-certificering, maks. 5 år)

Konstruktionen er ikke accepteret

05-02-2024

Dato



Underskrift Inspektør

Inspektionen er udført i henhold til Teknologisk Instituts vilkår for inspektions- eller godkendelsesordninger tilknyttet Teknologisk Institut. Inspektionsrapporten gælder udelukkende for den inspicerede konstruktion. Inspektionsrapporten må kun gengives i sin helhed.

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

Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 673:2019

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Cert.nr.: TI-22-TK-1514 | Revision: 01 |
|--------------------------------|---------------------|

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Konstruktionens navn/type: | Røder ramme telt |
| Beskrivelse/omfang: | Denne rapport dækker 50 x 75 m |

Krav til brug og opstilling: Konstruktionen er tilladt for:

| Terrænkategori | I (Åbne arealer) | II (Landområder/lav vegetation) | III (By, skovområder) | IV (Tæt, høj bebyggelse) |
|-----------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Vindstød m/s ** | 30,2 | | | |

Overvågning ved brug, ansvar skal tildeles/oplyses.

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

Krav til forankring.

Teltet er; **50 m (B), max. 70 m (L)** og med kiphøjde **12,3m** og sidehøjde **4,1 m**

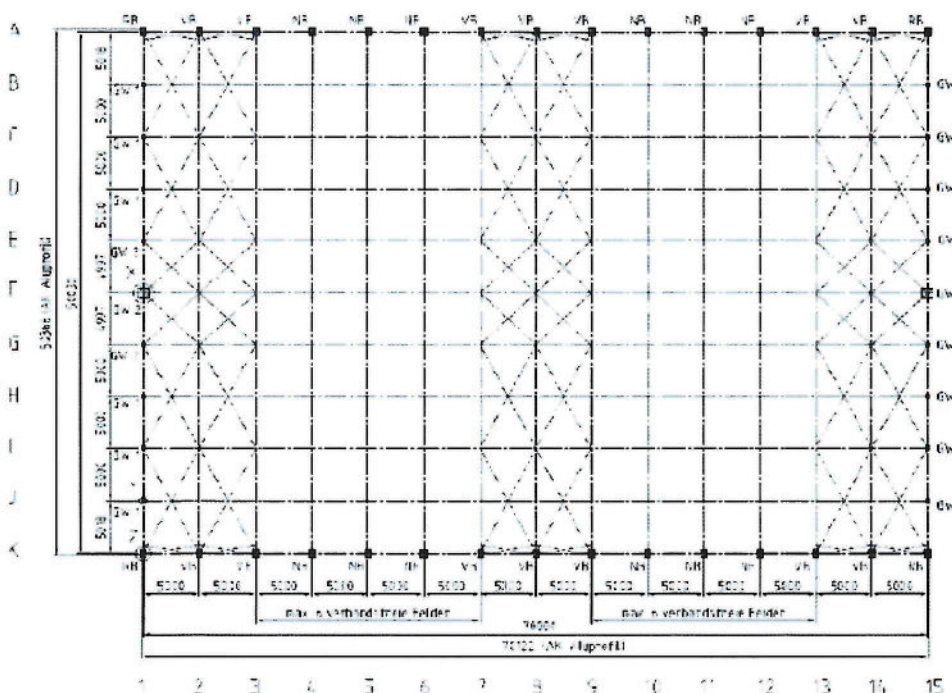
Jordspyd: **Min. dimension: ø25 x 1200mm** som fastgøres i plader med **4-12 jordspyd. jvf.**

FB.5000.400.008 A Oversigts tegning 070122. Træktest skal udføres for check af underlag. Trækprøve **VB (største 96,6 kN/12 jordspyd);** skal dokumenteres

Sidestolper og gavle søjler skal opstilles fastgjort i plader med **4-12 jordspyd, på fast underlag.**

Vindkryds i tag **26 mm stålwire,** og i side **18 mm stålwire,** iht nedenstående tabel

Afstand mellem sidestolper er **5 m**



Snelast: Ikke tilladt Ophængningslast: Ikke tilladt.

**Opstilling udføres iht.: ” Opstillingsvejledning ØT 50 m modt 110322 telt og FB.5000.400.008 A
Oversigts tegning 070122**

**Personbelastning ved ophold; gælden for op til, og over 150 personer:
Opstilling med inventar max.; 1,5 personer/m² ved runde borde,
2 personer/m² siddende i rækker/bord og 3,5 personer /m² stående**

Konstruktionen er tilladt for:

- Max. 150 personer** (Inspektion af brandtekniske installationer er ikke omfattet af certifikatet - 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, evt. yderligere pladsfordelingsplaner kan vurderes/godkendelse af kommunen)

Pladsfordelingsplaner omfattet af certifikat: TI-22-TK-1513-01

Bemærkninger:

- Ansvarlig person udnævnes for overvågning af konstruktionen/teltet ved brug, og ved overskridelse af anførte værdier har vedkommende ansvar for at konstruktionen/teltet nedlukkes/vindbelastning reduceres og der evakueres.
- For forsamlingsstelte/pavilloner/telte-konstruktioner er det tilladt at stille op i forlængelse og/eller ved siden af hinanden,
- Telte-konstruktioner anses som fælles telt hvis afstanden er mindre end 5 m, men kravet er at alle telte skal være certificeret. Den indbyrdes afstand skal som hovedregel svare mindst til summen af de afstande hver især har til naboskel (BR 18 kap.5 Bilag 11) Andre afstande vil kunne accepteres på baggrund af en konkret vurdering af muligheden for brandspredning, fra offentlig myndighed/kommunen. Placering må ikke blokere for flugtveje (BR 18 kap.5 Bilag 11)
- Der skal min. være 2 flugtveje i telte. Max. afstand til en flugtvej må ikke være mere end 25m, (BR 18 kap.5 Bilag 11/AT vejl. A.1.10)
- Ved opstilling af TK skal der sikres at underlaget kan holde til min. flade tryk 1,0-1,5 kg/cm² (BR18 kap 15. vejl. pkt 3.4)
- Ved opstilling skal certifikatet anbringes synligt i teltet /konstruktionen. Tilsvarende ved pladsfordelingsplaner. (BR 18 §6b stk. 6)
- Ved opstilling i årstid, hvor der er risiko for sne, skal der være opvarmning i teltet. 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 en 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-22-TK-1513**
Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. Inspektionsrapport mærket med dette certifikats nummer

Konstruktionen skal re-certificeres inden: 11-04-2027

Certificering & Inspektion


Rolf Heier
TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C

Dato: 05-02-2024