

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

Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880:2014

Cert.nr.:	TI-20-TK-1153	Revision:	02
-----------	----------------------	-----------	----

Konstruktionens navn/type:	Ørsted Mastetelt/Spidstelt, 6 kant, ø12 m
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 14 stk

Krav til brug og opstilling: Konstruktionen er tilladt for:

Ved opstilling uden barduner:

Terrænkategori	I (Åbne arealer)	II (Landområder/lav vegetation)	III (By, skovområder)	IV (Tæt, høj bebyggelse)
Middelvindhastighed m/s*	8	9	11	12

Ved opstilling med barduner:

Terrænkategori	I (Åbne arealer)	II (Landområder/lav vegetation)	III (By, skovområder)	IV (Tæt, høj bebyggelse)
Middelvindhastighed m/s*	13	14	17	19

Overvågning ved brug, ansvar skal tildeles/oplyses.

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

Krav til forankring:

Jordspyd	Ved hver sidestolpes fod (opstilling uden barduner)	Ved hver sidestolpes fod (opstilling med barduner)	Ved hver mastebardun (opstilling med barduner)
Min. forandringskraft/trækraft (KN)	14,41 (1468kg)	8,08 (823kg)	37,59 (3828kg)
Jordspyd (mm)	Ø20 x 800	Ø20 x 800	Ø20 x 800

For at sikre, at jordens bæreevne kan modstå ovennævnte træk skal der udføres en træktest, som beskrevet i brugermanualen. Resultatet af træktesten skal dokumenteres

Barduner: Min. trækstyrke 5000Kg (50mm gjordbånd). Ben skal opstilles på fast underlag.

Snelast cm: ikke tilladt. Ophængningslast i konstruktionen: ikke tilladt. Opstilling udføres iht.: ”Brugervejledning Spidstelte (Pagodetelte) 17042015” og ”Opstillingsvejledning Spidstelte 17042015”

Personbelastning ved ophold, gældende for op til og over 150 personer:

Opstilling med inventar: max. 1,5 personer/m² ved runde borde, 2 personer/m² siddende i rækker/borde og 3,5 personer/m² stående.

Konstruktionen er certificeret for opstilling:

- Uden pladsfordelingsplan** (Inspektion af brandtekniske installationer mm. er ikke omfattet af certifikatet.
Ved behov kan evt. pladsfordelingsplan vurderes/godkendelse af brandrådgiver eller kommunen)
- Uden pladsfordelingsplan** (Inspektion af nødvendige brandtekniske installationer mm. er omfattet af certifikatet.
Ved behov kan evt. pladsfordelingsplan vurderes/godkendelse af brandrådgiver eller kommunen)
- Med pladsfordelingsplan** (Inspektion af nødvendige brandtekniske installationer mm. og pladsfordelingsplan er omfattet af inspektionen, evt. yderligere pladsfordelingsplaner kan vurderes/godkendelse af brandrådgiver eller kommunen)

Certifikatet omfatter følgende pladsfordelingsplan(er)

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 at der evakueres.
- For forsamlingsstelte/pavilloner/teltkonstruktioner er det tilladt at stille op i forlængelse og/eller ved siden af hinanden.
- Teltkonstruktioner 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). Ved opstilling > 150 personer skal kommunen informeres.
- Der skal min. være 2 flugtveje i telte. Max. afstand til en flugtvej må ikke være mere end 25 m (BR 18 kap.5 Bilag 11/AT vejl. A.1.10)
- Ved opstilling af TK skal der sikres, at underlaget kan holde til min. fladetryk 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 jf. Inspektionsrapport for dokumentgennemgang, mærket dette certifikats nummer. **TI-15-TK-0272**
Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jf. Inspektionsrapport mærket med dette certifikats nummer.

Konstruktionen skal re-certificeres inden: 03-03-2030

Certificering & Inspektion

Rolf Heier

Ansvarlig Inspektør

Dato:28-01-2025

