

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

Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880:2014

Cert.nr.: TI-16-TK-0613	Revision: 01	
--------------------------------	---------------------	--

Konstruktionens navn/type:	Telt med 3 gittermaster 40x40 cm, højde 13 m, ø60 mm x 4,5 m sidepole
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 26m x 58 m

Krav til brug og opstilling: Konstruktionen er tilladt for:

Tilladt for opstilling marts til oktober, begge måneder incl.

Terrænkategori	I (Åbne arealer)	II (Landområder/lav vegetation)	III (By, skovområder)	IV (Tæt, høj be- byggelse)
Middelvindhastighed m/s*	16,3	17,6	20,2	23,8
Vindstød m/s **	28,1			

Overvågning ved brug, ansvar skal tildeles/oplyses.

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

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

Krav til forankring: Barduner /wire til sidestolper skal kunne modstå træk: 6,4 kN

Barduner /wire til master skal kunne modstå træk: 8,13 kN For at sikre, at jordens bæreevne kan modstå ovennævnte træk skal der udføres en træktest, som beskrevet i brugermanualen. Resultatet af træktesten skal dokumenteres

Sidebarduner: Min. trækstyrke 20kN (2000 daN gjordbånd/6 mm wire). Mastebarduner: Min. 10 mm stålwire.

Ben skal opstilles på fast underlag. Snelast cm: ikke tilladt. Ophængningslast i konstruktionen: ikke tilladt.

Godkendt til: Max. 2 personer /m² siddende og 3,5 personer /m² stående

Opstilling udføres iht.: "Opstillingsvejledning- Festi Telti 26x58 dato: 11/4-2017"

Personbelastning:

Godkendt til max. 2 personer/m² siddende i række og 3,0 personer/m² stående.

Konstruktionen er tilladt for:

Max. 150 personer (Inspektion af brandtekniske installationer er ikke omfattet af certifikatet)

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: Teltet/konstruktionen 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 jf. Inspektionsrapport for dokumentgennemgang, mærket dette certifikats nummer, TI-16-TK-0613
Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jf. Inspektionsrapport mærket med dette certifikats nummer.

Konstruktionen skal re-certificeres inden: 21-04-2027

Certificering & Inspektion

TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C



Rolf Heier

Dato: 08-03-2022

Ørsted Telte A/S
Søndervangen 1
8950 Ørsted

Inspektionsrapport for certificering/re-certificering af transportable konstruktioner

Cert.nr.: TI-16-TK-0613	Revision: 01
--------------------------------	---------------------

Konstruktionens navn/type:	Telt med 3 gittermaster 40x40 cm, højde 13 m, ø60 mm x 4,5 m sidepole
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 26 x 58 m

Inspektionsaktivitet	Resultat
Kontrol af konstruktionens overensstemmelse med tegninger og specifikationer	+
Kontrol af pløkker/jordspyd, forankring	+
Kontrol af knudepunkter, samlingspunkter og bærende elementer	+
Kontrol af barduner	+
Kontrol af vindkryds	IR
Kontrol af teldug for mærkning vedr. brandhæmning, råd, revner samt mærkning for nødudgang	+
Kontrol af at opstillingsvejledning/brugerinformation er til stede	+
Inspektion af konstruktionens generelle tilstand (råd, revner, slid mv.), kontrol af syninger og svejsninger, dug, mekaniske samlinger/låseanordning, evt. adgangsforhold	+
Kontrol af at evt. nødbelysning, skilte med lys, brandmateriel er til stede, jf. pladsfordelingsplan	+

Dimensioner spær og andre bærende elementer (profilstørrelse, godstykkelse):

3 master gitter, 2delt: 40 x 40 cm; L = 6,0 + 7,4 m; Side pole ø60 mm x 4,5 m (2 delt 3,5+1,0 m)

Top ring ø 1,2 m rør ø 46 mm; Mast fod 65 x 65 cm

Dimension for jordspyd: 3 typer: ø 35 x 25 m, ø 40 x 1,5 m, ø 52 x 1,3 m

Trækstyrke barduner, Kg: Wire 6, 10, 12 mm, "trailer" bardun 2000 og 2500 daN (20 / 25 kN)

Trækstyrke vindkryds, Kg: IR

Dug materiale/mærkning: sidedug Sioen + Nazil, "overdug" Nazil

Brede udgang: 1,2 m Andet:

Bemærkninger: Inspektion på Kobbermosevej (Kawalec)

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

Konstruktionen er godkendt

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: 21-04-2027

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

 Konstruktionen er ikke godkendt

24-02-2022

Dato


 Underskrevet 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.