

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

Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880:2014

Cert.nr.:	TI-17-TK-0750	Revision:	01
-----------	----------------------	-----------	-----------

Konstruktionens navn/type:	Telt med 3 gittermaster 35x35 cm, højde 8,5 m, sidepole ø60 mm x 3,5 m
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 20 x 50 m

Krav til brug og opstilling: Konstruktionen er tillad for:

Opstilling marts til og med november

Terrænkategori	I (Åbne arealer)	II (Landområder/lav vegetation)	III (By, skovområder)	IV (Tæt, høj bebyggelse)
Middelvindhastighed m/s*	18,4	20,1	23,9	27,5
Vindstød m/s *	29,9 m/s			

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: 4,91 kN.

Barduner /wire til master skal kunne modstå træk: 3,2 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.

Teltet skal evakueres ved anførte vind.

Mast: 3 stk gitter 0,35 x 0,35 højde 8,5 m Sidebarduner: Min. trækstyrke min. 2500 daN gjordbånd.

Mastebarduner: Min. 10 mm stålwire. Dimension for jordspyd: ø 39 x 1100,

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

Teltdug materiale: Sioen Udgang brede: 3,0 m Teltet stilles op iht: Opstillingsvejledning- Festi Telti 20x50 (11/4-17)

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 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

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: Telt/konstruktion 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 jvf. Inspektionsrapport for dokumentgennemgang, mærket dette certifikats nummer. TI-17-TK-0749
Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. Inspektionsrapport mærket med dette certifikats nummer

Konstruktionen skal re-certificeres inden: 22-05-2027

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-17-TK-0750	Revision:	01
-----------	---------------	-----------	----

Konstruktionens navn/type:	Ukendt – 3 mast telt
Beskrivelse/omfang:	Denne rapport dækker 20 x 50 m / 9 gittermaster

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 teltdug for mærkning vedr. brandhæmning, råd, revner samt mærkning for nødudgang	+
Kontrol af at opstillingsvejledning/bruger information er tilstede	+
Inspektion af konstruktionens generel tilstand (råd, revner, slid mv.), kontrol af syninger og svejsninger, dug, mekaniske samlinger/låseanordning, evt. adgangsforhold.	+
Kontrol af at evt. nødbelysning, skilte med lys, brand materiel er tilstede, jvf pladsford. plan	+
Dimensioner spær og andre bærende elementer (profilstørrelse, godstykkelse):	
Mast gitter 3 stk: 35 x 35 cm 2 fast L=8,5 m, 1 stk 2 delt: L= 4,5 + 4,02 m Ring Kubel 84 cm	
Fod mast 61 x 61 cm, Sidepole ø60 x 3,5m	
Dimension for jordspyd: ø 39 x 1100 mm	
Trækstyrke barduner, Kg: Mast: 10 mm wire, gjord 2500 kg	
Trækstyrke vindkryds, Kg: IR	
Dug materiale/mærkning: Side, og overdug Sioen	
Brede Udgang: 3 m (2 x 1,5 m) Andet: _____	
Bemærkninger: del inspektion hos Kawalec kobbermosevej 9, 5591 Gelsted	

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: 22-05-2027
(Dato for næste re-certificering, maks. 5 år)

Konstruktionen er ikke godkendt

24-02-2022

Dato



Underskift 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