

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

## Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880:2014

Cert.nr.: <b>TI-17-TK-0820</b>	Revision: 02
--------------------------------	--------------

Konstruktionens navn/type:	<b>Nivtec Tribune podie, max 1 x 2 m</b>
Beskrivelse/omfang:	<b>Dette certifikat dækker 718 podieplader (1436 m<sup>2</sup>), højde 1,25 m</b>

**Krav til brug og opstilling: Konstruktionen er tilladt for: Tribune podier mærket: Nivtec**

**Er kun for opstilling uden overdækning**

Terrænkategori	I (Åbne arealer)	II (Landområder/lav vegetation)	III (By, skovområder)	IV (Tæt, høj bebyggelse)
Middelvindhastighed m/s*	12,7 m/s	14,5 m/s	15,8 m/s	16,5 m/s
Vindstød m/s *	17,9 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: Ej krav om ekstra forankring grundet egen vægt**

Den tilladelige belastning for podiepladen er 7,5 kN/m<sup>2</sup>. Max. dimension : 1x 2 m

Podieplade skal ved udskiftning som minimum være i samme kvalitet. Angivet som "Wisa Hexa Grib"

12 krydsfiner (birk), anvendelsesklasse 2. Der må ikke udskiftes til plade med mindre styrke

Tribunen må ikke placeres så den spærre for flugtveje. Snelast cm: Ej tilladt.

Tribunen er godkendt til opstilling til stående og siddende personer. Tribunen skal opstilles med rækværk monteret; højde min 1,0 m i sider og 1,2 m bagerst. Ved brug af stole /bænke på scene skal der monteres stolestolplister på bagerste siddeplads. Trappe, afstiver og gelænder monteres efter vejledning Afstand mellem stolesæde/stoleryg skal være min. 400 mm. Trapper/nedgang afstande iht. BR 18.

Opstilling og udføres iht.: Montagevejledning: Nivtec-Assembly-Instruction-01-09-2012

Der skal tages hensyn brandtekniske forhold ved opstilling

Antal udgang: op til 150 m<sup>2</sup>/50 personer: 1 udgang; 50–150 personer: 2 udgange (modstående)

150–349 personer: 3 udgange; 350–549 personer: 4 udgange; 550–749 personer: 5 udgange;

750 – 949 personer: 6 udgange;

**Personbelastning: Godkendt til max. 2 personer/m<sup>2</sup> siddende i række og 3,0 personer/m<sup>2</sup> 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-0556**  
Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jf. Inspektionsrapport mærket med dette certifikats nummer.

**Konstruktionen skal re-certificeres inden: 22-06-2027**

Certificering & Inspektion

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

Dato: 21-06-2022

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

## Inspektionsrapport for certificering/re-certificering af transportable konstruktioner

Cert.nr.:	<b>TI-17-TK-0820</b>	Revision:	02
-----------	----------------------	-----------	----

Konstruktionens navn/type:	Nivtec Tribune podie, max 1 x 2 m
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 718 podieplader (1436 m <sup>2</sup> ), højde 1,25 m

Inspektionsaktivitet	Resultat
Kontrol af konstruktionens overensstemmelse med godkendte tegninger.	+
Kontrol af bærende dele (svejsninger, korrosion, revner, defekter)	+
Kontrol af evt. forankring(pløkker/wire/barduner)/understøtning	+
Kontrol af evt. teltdug/tag/afskærmning vedr. brandhæmning, råd, revner samt evt. mærkning for nødudgang	IR
Kontrol af at opstillingsvejledning er tilstede	+
Ved pladsfordelingsplan: Kontrol af at evt. nødbelysning, skilte med lys, brand materiel er tilstede	IR
Ved krav til overvågning: tilstede og placering af vindmåler ifl. opstillingsvejledning	IR
Konstruktion identificeret vha.: <u>Mærket "Nivtec"</u>	
Angivelse af relevante dele der er inspiceret (incl. bredden på flugtvej/trappe):	
Højde ben 1,0 m + 0,25m justering = 1,25 m	
Podier 1 x 2 m optalt/gennemgået = 718 stk /1x2 m i alt 1436 m <sup>2</sup>	
Trappebredde 1,0 m, Rækværk højde 1,0 m Stole stop liste tilstede	
Bemærkninger:	

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

**Konstruktionen er godkendt**

Til offentlige brug og til max 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:** 22-06-2027

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

**Konstruktionen er ikke godkendt**

23-05-2022

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