

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

Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880

Cert.nr.:	TI-16-TK-0440	Revision:	01
-----------	----------------------	-----------	----

Konstruktionens navn/type:	Röder Rammetelt type HTS 15 m med sidehøjde 3m og rammeafstand 5m
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 24 rammer/spær / 115 m

Konstruktionen er tilladt for:

Terrænkategori	I (Åbne arealer)	II (Landområder/lav vegetation)	III (By, skovområder)	IV (Tæt, høj bebyg- gelse)
Peakvindhastighed m/s*	29			
Middelvindhastighed m/s **	20,4	19,1	16,8	14,4

*) Maksimale vindstød målt med vindmåler i teltets højde. **) Værdi oplyst af DMI, gennemsnitsvind målt i 10m højde (vejrudsigt)

Krav til forankring.

Pløkke/Jordspyd: min. 4 stk. i hver teltfod, dog 2 stk. i hver teltfod i gavle

Min. dimension: $\varnothing 25 \times 800 \text{ mm}$ ved islåning i fast lerjord. Geoteknisk undersøgelse eller træktest skal udføres for check af underlag; min. 338 kg/ jordspyd v. 45° træk (skal dokumenteres)

Ben skal opstilles på fast underlag.

Vindkryds i tag og sider: 10 mm stålwire, der indsættes vindkryds i de 2 første og 2 sidste rammelementer/teltfag samt efter maksimalt 6 frie rammelementer.

Snelast: Ikke tilladt Maks. ophængningslast i rammer: 10Kg/m².

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

Opstilling udføres iht.: "Assembly Instructions 3-15m Telte Röder HTS samt "Tillæg til opstilling af Röder HTS telte, fra 15-25m".

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 nedestående pladsfordelingsplaner:**



Bemærkninger:

- Teltet skal opstilles med følgende afstande til andre bygninger, 5m og på anden grund: Uden stråtag: 10 m, med stråtag: 12,5 m. Andre afstande vil kunne accepteres på baggrund af en konkret vurdering af muligheden for brandspredning.
- Placering må ikke blokere for flugtvej.
- Der skal min. være 2 nødudgange, og den maksimale afstand til en nødudgang, fra et vilkårligt sted i teltet, 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 fjernes.

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-16-TK-0440**
Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. inspektionsrapport mærket dette certifikats nummer

Konstruktionen skal re-certificeres, inden: 09.02.2026

Certificering & Inspektion


TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & Inspektion
Rolf Heier
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C
Tlf. 7220 1700

Dato:02-02-2021