

**ABC Teltudlejning.  
Skibelundvej 47  
8850 Bjerringbro**

## Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880

Cert.nr.: <b>TI-15-TK-0578</b>	Revision: 01	
--------------------------------	--------------	--

Konstruktionens navn/type:	<b>Röder Rammetelt type 15 og 20 m Carbon med sidehøjde 3m og rammeafstand 5m</b>
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 11 rammer/spær / 50 m

### Konstruktionen er tillad for:

Peakvindhastighed m/s*	28			
Middelvindhastighed m/s **	20,4	19,1	16,8	14,4
Terrænkategori	I (Åbne arealer)	II (Landområder/lav vegetation)	III (By, skovområder)	IV (Tæt, høj bebyggelse)

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

### Krav til forankring.

**Pløkke/Jordspyd: ø30 x1000, 6 stk. pr. ben i hjørner og ved vindkryds, 4 stk. ved øvrige ben dog 2stk ved gavlben min. 2 stk. i hver teltfod.**

**Geoteknisk undersøgelse eller træktest skal udføres for check af underlag: min. 400 kg v. 25° i forhold til lodret**

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

**Snelast: Ikke tilladt**

**Maks. ophængningslast i rammer: 10Kg/m<sup>2</sup>.**

**Godkendt til: Max. 2 personer /m<sup>2</sup> siddende og 3,5 personer /m<sup>2</sup> stående**

**Opstilling udføres iht.: "Installation manual 15-20m Röder HTS structures samt "Tillæg til opstilling af Röder HTS telte, 15 og 20m.**

### Bemærkninger:

- Gælder for maksimalt 150 personer. Ved mere end 150 personer skal der tages særlige hensyn til brandtekniske installationer samt pladsfordelingsplaner. Certifikatet omfatter ikke pladsfordelingsplaner.
- Teltet skal opstilles med afstand til andre bygninger, på anden grund, uden stråtag: 10 m, med stråtag: 12,5 m. Afstand til skel: 5 m og afstand til mindre bygninger (skur, carporte o.lign.) på samme grund: 2,5 m. Andre afstande vil kunne accepteres på baggrund af en konkret analyse 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 25m. Der skal skiltes for markering af nødudgang

- Den maksimale afstand fra en plads eller et sted i teltet, til en flugtvej, må ikke være mere end 25 m, med mindre en godkendt pladsfordelingsplan tillader andet.
- Ved opstilling i årstid hvor der er risiko for sne, skal der være opvarmning i telt. Evt. sne skal fjernes.

Dokumentationen af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jf. sag TI-15-TK-0384  
Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. inspektionsrapport mærket dette certifikats nummer

**Konstruktionen skal re-certificeres, inden dato: 20-05-2021**

Certificering & Inspektion



**TEKNOLOGISK INSTITUT**  
Certificering & Inspektion  
Kongsvang Allé 29  
8000 Århus C  
Michael Ditlev Tlf. 72 20 32 53  
MDC@teknologisk.dk

Dato: 24-05-2016

---

Michael Ditlev