

ABC Teltudlejning ApS
 Baldersvej 7
 8850 Bjerringbro

Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 673:2019

Cert.nr.: T1-24-TK-1964	Revision: (0)
--------------------------------	---------------

Konstruktionens navn/type:	Röder Pagode 5 x 5 m
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 10 stk. Pagoder.

Konstruktionen er tilladt for:

Terræncategori	I (Åbne arealer)	II (Landskaber/lav vegetation)	III (By, skovområder)	IV (Tæt, høj bebyggelse)
Middelvindhastighed m/s*	8,2	11,7	13,2	14,8
Vindstød m/s*	19			

Overvågning ved brug, ansvar skal tildeles/oplyses.

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

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

Dimension for jordspyd: ø25x800 mm/ben.

Ben skal opstilles på fast underlag.

Hvor jordspyd ikke kan anvendes, kan der anvendes ballast: min. 110 kg/ben.

Særlast cm: Ikke tilladt. Maks. ophængningslast pr. ramme: 10 kg/m (jævnt fordelt på spær).

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

Opstilling udføres iht.: London Pagode installation guide og Tillæg til Opstillingsvejledning for Röder HTS Telte, Pagoder 3 x 3 – 5 x 5 – 6 x 6 meter.

Personbelastning ved ophold, gældende for op til og over 150 personer:

Opstilling med inventar: max. 1,5 personer/m² ved runde borde, 2 personer/m² siddende i rækker/borde og 3,5 personer/m² stående.

Konstruktionen er certificeret for opstilling:

Uden pladsfordelingsplan (Inspektion af brandtekniske installationer min. ø: 300 omfattet af certifikatet.
 Ved behov kan evt. pladsfordelingsplan vurderes/godkendes af brandrådgiver eller kommunen)

Med pladsfordelingsplan (Inspektion af nedvendige brandtekniske installationer min. ø: 300 omfattet af certifikatet, evt. yderligere pladsfordelingsplaner kan vurderes/godkendes af brandrådgiver eller kommunen)

Certifikatet omfatter følgende pladsfordelingsplan(er)

vedkommende ansvar for, at konstruktionen/tillet nedbrydes/vindes/lemning reduceres, og at der evakueres.

- For forsamlingsstue/pavilloner/tiltkonstruktioner er det tilladt at stille op i forlængelse og/eller ved siden af husanden.
- Tiltkonstruktioner anses som fælles tilt, hvis afstanden er mindre end 5 m, men krævet er, at alle tilte skal være certificeret. Den indbyrdes afstand skal som hovedregel være mindst til summen af de afstande, hver især har til nabotelt (BR 18 kap.5 Bilag 11). Andre afstande vil kunne accepteres på baggrund af en konkret vurdering af muligheden for brandspredning fra offentlig myndighed/kommunen. Placering må ikke blokere for flugtrøje (BR 18 kap.5 Bilag 11). Ved opstilling > 150 personer skal kommunen informeres.
- Der skal min. være 2 flugtrøje i telt. Max. afstand til en flugtrøje må ikke være mere end 25 m (BR 18 kap.5 Bilag 11/AT vejf. A.1.10)
- Ved opstilling af TK skal der sikres, at underlaget kan holde til min. fladetryk 1,0-1,5 kg/cm² (BR18 kap 15, vejf. pkt. 3-4)
- Ved opstilling skal certifikatet afbringes tydeligt i teltkonstruktionen. Tilsvarende ved pladsfordelingsplaner (BR 18 jf. stk. 6)
- Ved opstilling i åbenid, hvor der er risiko for sne, skal der være opvarmning i teltet. 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 bebyggede eller sæd spredte forhindringer.
Terrænkategori IV: Område, hvor mindst 15 % af overfladen er bebygget med en 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 gældigt under forudsætning af, at overensvarende lovs til opstilling og brug er opfyldt. Dokumentationen af overensvarende konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. Inspektionsrapport fra dokumentgenomsøgning, mærket dette certifikat nummer: **TS-15-TK-8247**. Inspektion af overensvarende konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. Inspektionsrapport mærket med dette certifikat nummer:

Konstruktionen skal re-certificeres, inden: 10-04-2029

Certificering & Inspektion



TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C
Peter Barlach Tlf. 72 20 17 94
tsa@teknologisk.dk

Peter Barlach

Dato: 24-05-2024

**ABC Teltudlejning
Baldersvej 7
8850 Bjerringbro**
Inspektionsrapport for certificering/re-certificering af transportable konstruktioner

Cert.nr.:	TI-24-TK-1964	Revision:	00
-----------	----------------------	-----------	----

Konstruktionens navn/type:	Røder Pagode 5x5 m
Beskrivelse/omfang:	Denne rapport dækker 10 stk. 5x5 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 hardener	IR
Kontrol af, at opstillingsvejledning/brugerinformation er til stede	+
Kontrol og inspektion af konstruktionens generelle tilstand (rød, revner, slid mv.), mærkning af teltlug, kontrol af tyninger og svejsninger, dug, mekaniske samlinger/løselanordning, evt. adgangsforhold	+
Kontrol af pladefordellingsplanskrav: Nødbelysning, flugtvejskilte med lys, brandmateriel	IR
Kontrol af, at vindmåler er til stede, hvis der udelukkende bruges vindmåler til overvågning af vindstød	IR
Dimensioner for spær og andre bærende elementer (profilstørrelse, godtykkelse): Tværsiver: 192x50x3,6 mm, L: 4,68 m, Ben 94x48x3,0 mm, L: 2,23 m Spindelrør: Ø51,9 mm, L: 3,52 m, Krog: 60x39,9 x 6,0 mm, Spindel, 40x40 x 2,7 mm, Spindelhul: Ø42 mm, Rør: 50x50 mm, L: 1,49 m, Kegler: 40 x 40 mm. Dimension for jordspyd: Ø25 x 800 mm Trækstyrke hardener, kg: IR Dugmateriale/mærkning: HTS TENTIQ Flame Retardant SATTLER. Bredde udgang: 5 m. Andet: IR	
Bemærkning: Optalt for 10 pagoder. Inkl. Entry Certificate fra HTS TENTIQ.	

Resultat: + = Accepteret, A = Afviset, IR = Ikke relevant, Note = se Bemærkning.

 Konstruktionen er accepteret

Til offentlige brug, som overholdelse af dansk byggespecifikation, vil konstruktionen optages i overensstemmelse med certifikat med samme nr. som denne inspektionsrapport. Referencer til rapport for dokumentationsopgaven er udeladt på certifikat med samme nr. som denne inspektionsrapport.

Gyldighed af certifikat: 10-04-2029

(Dato for næste re-certificering, maks. 7 år)

 Konstruktionen er ikke accepteret

24-05-2024

Dato



Underskrift Inspektør

Inspektionen er udført i henhold til Teknologisk Instituts vilkår for inspektions- eller godkendelsesordninger udført af Teknologisk Institut. Inspektionsrapporten gælder udelukkende for den inspejerede konstruktion. Inspektionsrapporten må kun gengives i sin helhed.