

ABC Teltudlejning Baldersvej 7 8850 Bjerringbro

Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880:2014

Cert.nr.:	TI-15-TK-0211	Revision:	03	Erstatter Rev.	02
-----------	----------------------	-----------	----	----------------	----

Konstruktionens navn/type:	Kibæk Rammetelt 12 m Opstillet uden vindkryds og barduner i max. ben højde 2,2 m
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 38 spær/rammer / 111 m

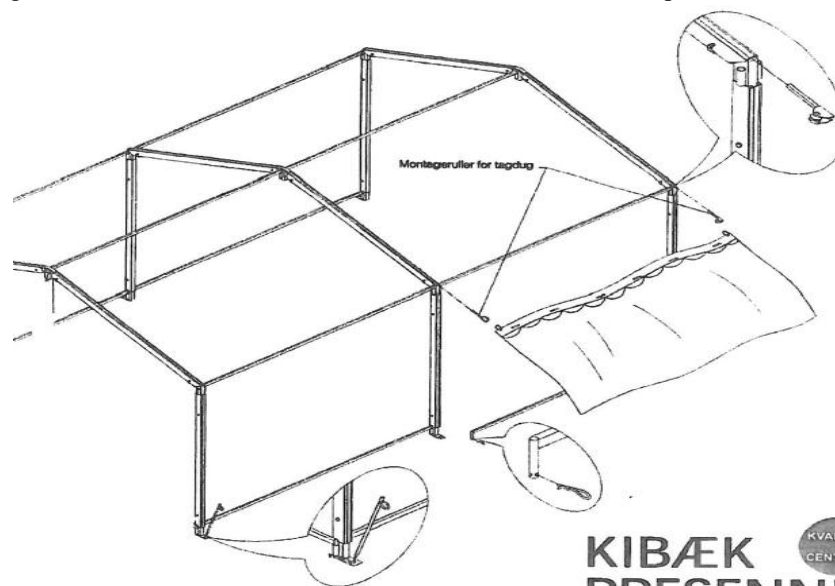
Krav til brug og opstilling: Konstruktionen er tilladt for:

Rammeteltet har en bredde på 12 meter og kan opstilles i længden ubegrænset og med sidestolper på max. 2,2 m.

Terrænkategori	I (Åbne arealer)	II (Landområder/lav vegetation)	III (By, skovområder)	IV (Tæt, høj be- byggelse)
Middelvindhastighed m/s*	9,1	10,1	12,2	12,7

Overvågning ved brug, ansvar skal tildeles/oplyses.

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



Opstilling:

Rammerne i teltet er opbygget af aluminiumsprofiler 93×48 mm med godstykkelse 2,4 -2,8 mm i spær og ben, og med indbygget spor til montering af brandhæmmende PVC-dug. Spærprofilet er i længden 6,29 m.

Kibæk profilet er kendetegnet ved at have 2 langsgående spor i oversiden og "riller" i sider.

Profilerne samles i hjørner (knæ) og i kip med stålbeslag i 60×40 mm firkantrør i godstykkelse 5 mm, og fastgøres til aluminiumsprofilerne (spær og ben) med en M10 bolt i kvalitet 8.8.

Afstand mellem rammer er 3,0 m og samles af afstandsholder (åse) i top og bund og låses med låsesplitter.

Udgang er som standard 1,5 m. Teltet opstilles uden vindkryds og barduner, men fastgøres i ben med jordanker $\varnothing 25 \times 800$ mm. Bæreevne for jordspyd: gavlsøjle 100 kg og rammesøjle 156 kg. Der kan bruges ballaste i stedet for jordspyd med nævnte ballast. Af hensyn til tværstabiliteten for teltet skal teltdugen, ved opstilling, være monteret i alle sider og gavle, og skal fastgøres i spær/ben og til åsene mellem rammerne.

Teltet er ikke regnet med snelast, og det skal sikres, at sne eller ophobning af vand ikke forekommer på nogen overflader. Der er ikke tilladt med ophængning (belastning) i teltrammerne.

Grundet bredde > 10 m skal der udføres træktest af jordanker og jordunderlag før opsætning.

Jordanker/jordunderlag skal kunne holde til et træk på $1,6 \cdot 156 = 250$ kg (2,45 kN pr. stk.). Testen gælder for både galv- og rammesøjle. Træktest skal dokumenteres udført.

Teltet opstilles iht Opstillingsvejledning 3 - 18 meter, op til 3 m benhøjde 1 Jan. 2025.

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 mm. er ikke omfattet af certifikatet.
Ved behov kan evt. pladsfordelingsplan vurderes/godkendelse af brandrådgiver eller kommunen)

Med pladsfordelingsplan (Inspektion af nødvendige brandtekniske installationer mm. og pladsfordelingsplan er omfattet af inspektionen,
evt. yderligere pladsfordelingsplaner kan vurderes/godkendelse af brandrådgiver eller kommunen)

Certifikatet omfatter følgende pladsfordelingsplan(er)

Generelle TK-bemærkninger:

- Ansvarlig person udnævnes for overvågning af konstruktionen/teltet ved brug, og ved overskridelse af anførte værdier har vedkommende ansvar for, at konstruktionen/teltet nedlukkes/vindbelastning reduceres, og at der evakueres.
- For forsamlingsstelte/pavilloner/teltkonstruktioner er det tilladt at stille op i forlængelse og/eller ved siden af hinanden.
- Teltkonstruktioner anses som fælles telt, hvis afstanden er mindre end 5 m, men kravet er, at alle telte skal være certificeret. Den indbyrdes afstand skal som hovedregel svare mindst til summen af de afstande, hver især har til naboskel (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 flugtveje (BR 18 kap.5 Bilag 11). Ved opstilling > 150 personer skal kommunen informeres.
- Der skal min. være 2 flugtveje i telte. Max. afstand til en flugtvej må ikke være mere end 25 m (BR 18 kap.5 Bilag 11/AT vejl. 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. vejl. pkt. 3.4).
- Ved opstilling skal certifikatet anbringes synligt i teltet/konstruktionen. Tilsvarende ved pladsfordelingsplaner (BR 18 §6b stk. 6).
- Ved opstilling i årstid, 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 bebyggelse eller med 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 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-24-TK-1925**
Ved revisions nr. større end 0 er dette dokument en ny revision med tilhørende revisions nr. som erstatning for det gamle dokument med lavere rev. nr.
Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. Inspektionsrapport mærket med dette certifikats nummer.

Konstruktionen skal re-certificeres, inden: 27. marts 2031

Certificering & Inspektion

Dato: 30-03-2026

Inspektør Peter Barlach