

**ØIF's Venner**  
**Nr. Allé 50**  
**6870 Ølgod**

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

Cert.nr.: <b>TI-15-TK-0134</b>	Revision: <b>02</b>	
--------------------------------	---------------------	--

Konstruktionens navn/type:	<b>Kibæk Rammetelt 6 m Opstillet uden vindkryds og barduner i max. ben højde 2,2 m</b>
Beskrivelse/omfang:	<b>Dette certifikat dækker 30 spær/rammer / 87 m</b>

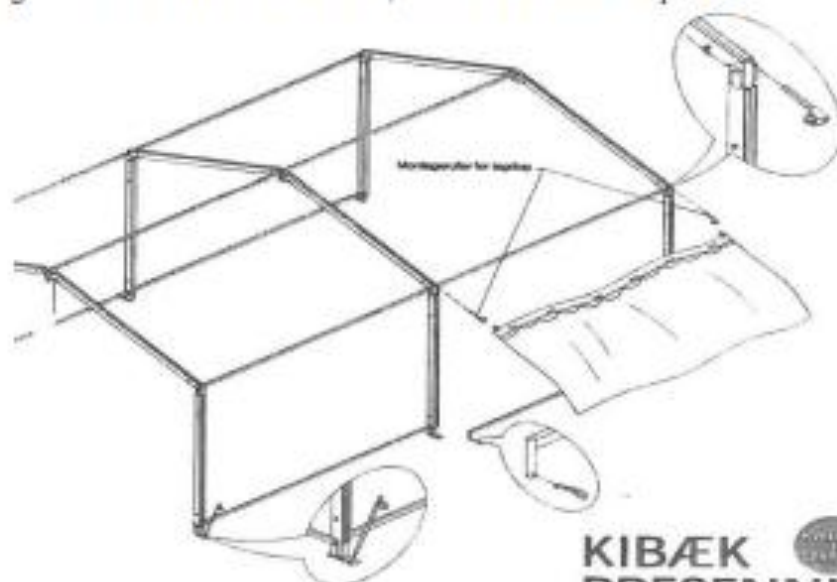
**Krav til brug og opstilling: Konstruktionen er tilladt for:**

Rammeteltet har en bredde på 6 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 bebyggelse)
Middelvindhastighed m/s*	12,0	13,5	15,6	16,3

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 80×48 mm (2 spors) eller 93×48 mm (4 spors) med godstykkelse 2,4 -2,8 mm i spær og ben, og med indbygget spor til montering af brandhæmmende PVC dug. Spær profilet er i længden 3,1 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 firkanttrør i godstykkelse 3 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 ø25 x 800 mm. Bæreevne for jordspyd: gavlsøjle 80 kg og ramme søjle 126 kg. Der kan bruges ballaste i stedet for jordspyd med nævnte ballast. Af hensyn til tverstabiliteten 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.

Teltet opstilles iht Opstillingsvejledning 3 - 15 meter, op til 3 m benhøjde 01012025

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

**Opstilling med inventar: max. 1,5 personer/m<sup>2</sup> ved runde borde,**

**2 personer/m<sup>2</sup> siddende i rækker/borde og 3,5 personer/m<sup>2</sup> 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)

**Uden pladsfordelingsplan** (Inspektion af nødvendige brandtekniske installationer mm. er 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)**

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/cm<sup>2</sup> (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-1921**  
Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. Inspektionsrapport mærket med dette certifikats nummer.

**Konstruktionen skal re-certificeres, inden: 03-04-2030**

Dato:03-02-2025

Rolf Heier  
Teknologisk Institut  
Certificering & Inspektion