

**Ebbe's Udlejning  
Ndr. Ringvej 5  
4800 Nykøbing F**
**Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880**

Cert.nr.:	<b>TI-16-TK-0504</b>	Revision:	00	Sagsnr.:	
-----------	----------------------	-----------	----	----------	--

Konstruktionens navn/type:	<b>A) Kibæk Rammetelt 6m til lavere vindstyrke opsat uden barduner B) Kibæk Rammetelt 6m til lavere vindstyrke opsat uden jordspyd C) Kibæk Rammetelt 6m til lavere vindstyrke opsat uden barduner og vindkryds</b>
Beskrivelse/omfang:	<b>Dette certifikat dækker 27 spær/rammer / 78 m</b>

Ved opstilling uden barduner eller uden jordspyd (A og B), er Konstruktionen er tillad for:

Brug under de med grønt, markerede vindstyrker. Opstilling i de med rødt markeret er **ikke** omfattet af dette certifikat.

Terræn kategori	Opstilling hele året	Opstilling maj-sept.	Opstilling hele året, men med krav om overvågning og plan for evakuering		
	Lastklasse 1	Lastklasse 2	Lastklasse 3	Lastklasse 4	Lastklasse 5
I	Ikke tilladt	Ikke tilladt	Ikke tilladt	17,2 m/s* 11,3 m/s**	13,9 m/s* 9,1m/s**
II	Ikke tilladt	Ikke tilladt	Ikke tilladt	17,2 m/s* 11,3 m/s**	13,9 m/s* 9,1m/s**
III	Ikke tilladt	Ikke tilladt	20,8 m/s* 13,7 m/s**	17,2 m/s* 11,3 m/s**	13,9 m/s* 9,1m/s**
IV	Ikke tilladt	Ikke tilladt	20,8 m/s* 13,7 m/s**	17,2 m/s* 11,3 m/s**	13,9 m/s* 9,1m/s**

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

**Krav til forankring – Opstilling med jordspyd i rammeben (uden barduner) (A)**

Der skal anvendes jordspyd i hvert rammeben: Dimension af jordspyd ø25x800mm.

**Krav til forankring – Opstilling med ballaste og barduner (uden jordspyd) (B)**

Ved anvendelse af ballaste, skal vægte angivet i nedenstående tabel anvendes:

Terræn kategori	Lastklasse 1	Lastklasse 2	Lastklasse 3	Lastklasse 4	Lastklasse 5
I	Ikke tilladt	Ikke tilladt	Ikke tilladt	552* 1121**	340* 788**
II	Ikke tilladt	Ikke tilladt	Ikke tilladt	426* 930**	249* 657**
III	Ikke tilladt	Ikke tilladt	478* 1009**	295* 726**	180* 510**
IV	Ikke tilladt	Ikke tilladt	434* 942**	268* 685**	170* 462**

\*) min. ballast for gavlbarduner. \*\*) min. ballast for sidebarduner

Trækstyrke barduner: min. 1200kg

Vindkryds i tag og sider: min. brudstyrke 250kg, der indsættes vindkryds i det første og sidste rammeelement/teltfag samt for hvert 5. teltfag, ved telte længere end. 30m.

Ved opstilling **uden barduner og vindkryds (C)**, er Konstruktionen er tillad for:

Terræn kategori	Opstilling hele året	Opstilling maj-sept.	Opstilling hele året, men med krav om overvågning og plan for evakuering		
	Lastklasse 1	Lastklasse 2	Lastklasse 3	Lastklasse 4	Lastklasse 5
I	Ikke tilladt	Ikke tilladt	Ikke tilladt	20,8 m/s* 13,7m/s**	17,2 m/s* 11,3m/s**
II	Ikke tilladt	Ikke tilladt	24,5 m/s* 16,1m/s**	20,8 m/s* 13,7m/s**	17,2 m/s* 11,3m/s**
III	Ikke tilladt	Ikke tilladt	24,5 m/s* 16,1m/s**	20,8 m/s* 13,7m/s**	17,2 m/s* 11,3m/s**
IV	Ikke tilladt	Ikke tilladt	24,5 m/s* 16,1m/s**	20,8 m/s* 13,7m/s**	17,2 m/s* 11,3m/s**

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

#### Krav til forankring:

Der skal anvendes jordspyd i hvert rammeben: Dimension af jordspyd ø25x800mm.

Vindkryds i tag og sider: Ved telte længere end 30m skal der indsættes vindkryds i tag og side, for hvert 10. teltfag.  
Min. brudstyrke 250kg.

#### Generelt gælder:

Snelast cm: Ej tilladt. Maks. ophængningslast pr. ramme/spær: 40 Kg jævnt fordelt.

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

Opstilling udføres iht.: Opstillings- og vedligeholdelsesvejledning for Kibæk Telte i 6 meters bredde. Lavere Vindberegning. Udgave 1. februar 2016

For lastklasse 3, 4, og 5, må teltet kun benyttes under stadig overvågning og når der foreligger en evakueringsplan

#### Bemærkninger:

- Gælder for maksimalt 150 personer, uden pladsfordelingsplaner. Ved mere end 150 personer skal der tages særlige hensyn til brandværn og tekniske installationer samt pladsfordelingsplaner. Certifikatet omfatter ikke pladsfordelingsplaner.
- Teltet skal opstilles med følgende afstande 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 25 m. 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. inspektionsrapport for dokumentgennemgang, mærket dette certifikats nummer.

Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. inspektionsrapport mærket dette certifikats nummer.

**Konstruktionen skal re-certificeres, inden dato: 28-05-2020**

---

Certificering & Inspektion

Dato: 29-04-2015

  
TEKNOLOGISK INSTITUT

Certificering & Inspektion

Kongsvang Allé 29

8000 Århus C

Michael Ditlev Christensen