

Tinghøj Service Udlejning

Stilbjergvej 37

6800 Varde

Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880

Cert.nr.:	TI-15-TK-0054	Revision:	02
-----------	----------------------	-----------	----

Konstruktionens navn/type:	Kibæk Rammetelt 18m lavere vindstyrke
Beskrivelse/omfang:	Dette certifikat dækker 25 spær/rammer / 72 m

Konstruktionen er tillad for:

Brug under de med grønt og gult, markerede vindstyrker, opstilling i de med rødt markeret er ikke omfattet af dette certifikat. Opstilling i de med gult markerede, med brug af ballaste, 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	20,8 m/s* 13,7 m/s**	17,2 m/s* 11,3 m/s**	13,9 m/s* 9,1 m/s**
II	Ikke tilladt	Ikke tilladt	20,8 m/s* 13,7 m/s**	17,2 m/s* 11,3 m/s**	13,9 m/s* 9,1 m/s**
III	Ikke tilladt	24 m/s*	20,8 m/s* 13,7 m/s**	17,2 m/s* 11,3 m/s**	13,9 m/s* 9,1 m/s**
IV	24 m/s*	24 m/s*	20,8 m/s* 13,7 m/s**	17,2 m/s* 11,3 m/s**	13,9 m/s* 9,1 m/s**

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

Krav til forankring:

Dimension for jordspyd: $\varnothing 25 \times 800$ hhv. $\varnothing 25 \times 1150$

Jordspyd skal kunne optage de i vejledningens tabel 7 angivne trækkræfter.

Geoteknikundersøgelse og/eller træktest skal udføres som dokumentation og check af, at disse kræfter kan optages

Ballaste:

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	Ikke tilladt	Ikke tilladt
II	Ikke tilladt	Ikke tilladt	Ikke tilladt	Ikke tilladt	677kg* 640-670kg**
III	Ikke tilladt	Ikke tilladt	Ikke tilladt	742kg* 651-697kg**	357kg* 542-583kg**
IV	Ikke tilladt	Ikke tilladt	Ikke tilladt	522kg* 606-612kg**	213kg* 506-547kg**

*) min. ballast for barduner. **) min. ballast for rammeben jf. tabel 7.2 i opstillingsvejledning

Barduner: min. trækstyrke 1200 kg.

Vindkryds: Tag min. trækstyrke 2500kg. Facadekryds: min trækstyrke 350 kg

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

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

Opstilling udføres iht.: Opstillings- og vedligeholdelsesvejledning for Kibæk Telte i 18 meters bredde. Lavere Vindberegning. Udgave 1, februar 2016

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

Personbelastning: max. 2 personer /m² siddende og/eller 3,5 personer /m² stående

Konstruktionen er tilladt for:

Max. 150 personer (Inspektion af brandtekniske installationer er ikke omfattet af certifikat)

Mere end 150 personer (Nødvendige brandtekniske installationer er omfattet af inspektionen)

Godkendelse til mere end 150 personer kræver godkendelse/inspektion af nødvendige brandtekniske installationer, samt evt. af de foreliggende pladsfordelingsplaner. Hvis dette ikke er en del af certificeringen, kan denne vurdering/godkendelse udføres af kommunen (Bek 880 §14 stk. 3 (Bek. nr 1205 af 16/11/2017))

Certifikatet omfatter ikke pladsfordelingsplaner.

Certifikatet omfatter nedenstående pladsfordelingsplaner:

Bemærkninger:

- Teltet skal opstilles med følgende afstande til andre bygninger, og på anden grund: Uden stråtag: 10 m, med stråtag: 12,5 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.
- Ved opstilling i årstid, hvor der er risiko for sne, skal der være opvarmning i telt. Evt. sne skal fjernes.

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 jf. inspektionsrapport for dokumentgennemgang, mærket dette certifikat nummer TI-15-TK0436

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

Konstruktionen skal re-certificeres, inden: 04-03-2025

Certificering & Inspektion

Dato: 11-03-2020



Michael Ditlev