



# GODKÄNNANDEBEVIS

Nr 170 01

## Evenemangstält 6, 9 och 12 m

### Innehavare

Kibæk Presenning A/S, Lyager 11, 6933 Kibæk, Danmark

### Tillverkare/Leverantör

Tältduk: Mehler Texnologies GmbH, Tyskland

Tält: Kibæk Presenning A/S, Danmark

### Beskrivning

Enligt sid 2-6 i detta godkännandebevis.

### Kravspecifikation

MSB:s (Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps) föreskrifter om besiktning av samlingstält, SRVFS 1995:1, (Samlingstält – Besiktning – Krav och rutiner – SP-BES 4064).

### Underlag

MK Godkendelse MK 6.10/1728 och provningsrapport PFO10011 från DBI, beträffande tältdukens brandtekniska egenskaper, dokumentation i övrigt enligt underlag till SP nr 7P03782.

### Användning

Uthyrning till varierande ändamål.

### Märkning

Varje tältduk ska vara märkt med innehavare, tillverkare av duk, dukbeteckning och tillverkningsår, kan också vara märkt med tältets godkännandebevisnummer och SP-märket enligt nedan.

### Giltighetstid

Godkännandebeviset gäller till och med den 31 maj 2022 under förutsättning att tältdukarna är yngre än 5 år. Är tältdukarna äldre än 5 år måste deras brandtekniska egenskaper på nytt verifieras.

### Övrigt

Detta är första utgåvan av detta godkännandebevis.

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut**  
Safety – Mechanics research

Per-Arne Thuresson  
Tekniskt ansvarig

Godkännandebevis nr. 170 01 utgåva 1, 2017-07-12

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut**

Box 857, 501 15 Borås

Tfn: 010-516 50 00

E-post: [info@sp.se](mailto:info@sp.se) [www.sp.se](http://www.sp.se)

Ackrediterat kontrollorgan bedöms och utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll). Detta godkännandebevis får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat. Godkännandebeviset inklusive bilaga består av 4 sidor, där detta är sida 1.



### Beskrivning av Evenemangstält 6, 9 och 12 m

#### Tält

**Form och mått** Rektangulärt med fasta längdsektioner som bärs upp av en ramkonstruktion och som kan byggas ut till valfri längd.

Bredd (m)	6,0	9,0	12
Sektionslängd (m)	3,0		
Nockhöjd (m)	3,29	3,84	4,38
Sidohöjd (m)	2,20	2,20	2,20
Yta/sektion (m <sup>2</sup> )	18	27	36
Taklutning	20°	20°	20°

**Tältduk** PVC-belagd polyesterväv Valmex FR 700

Profildimensioner	Aluminium om inte annat anges		
Bredd (m)	6,0	9,0	12,0
Ramverk (mm)	80×48×2,4 stålförstärkt i hörn ochnock med 60×40×3,0	93,2×48,0×2,4 mm, stålförstärkt i hörn ochnock med 60×40×5,0	
Gavlar (mm)	80×48×2,4		
Nock (mm)	Stålrör 20×30×2		
Takfot (mm)			
Vägg- och tak-avstyvningar (mm)	Stållina ø 6		
Markplattor (mm)	Stål 135×60×8		
Markpålar (mm)	Stål ø 25 mm, 800 mm långa		

Avstyvningar placeras i minst vart sjunde fack och alltid i ytterfack eller intilliggande fack.

#### Inredning

Inredning omfattas inte av detta godkännandebevis.

#### Elanläggningar

Elanläggningar omfattas inte av detta godkännandebevis.

#### Uppvärmning

Uppvärmning omfattas inte av detta godkännandebevis.

### Utgångar

- Utgångarnas antal och placering ska vara anpassade till den aktuella verksamheten.
- Utgångarna ska vara minst 1,2 m breda och deras totala bredd ska vara minst 1,0 m per 150 personer.
- Utgångarna har blytlås. Dessa är **inte** lätt öppningsbara. Därför måste dessa hållas öppna.
- Utgångarna ska vara markerade med belysta eller genomlysta utgångsskyltar enligt direktiv 92/58/EEG. Dessa ska vara kopplade till nödströmsanläggning. Vid användning i dagsljus och tält med vita dukar kan belysningen utelämnas.
- Utgångarna ska hållas fria från belamrande och hindrande föremål.

### Villkor för användning

1. Tältet ska stå på ett jämnt underlag med tillfredsställande bärförmåga.
2. Tältet är inte dimensionerat för snölast. Kan snölast uppkomma måste lämpliga åtgärder utredas för det enskilda fallet.
3. Tältduken ska vara så uppspänd att vattensäckar inte kan bildas.
4. Vid högre vindstyrkor måste tältöppningarna hållas stängda.
5. Tältet ska vara monterat enligt denna beskrivning och tillverkarens anvisningar.
6. Kraven på betryggande säkerhet mot brands uppkomst och spridning vad avser verksamhet, inredning, elanläggningar och uppvärmning samt på betryggande utrymningssäkerhet ska vara uppfyllda. Detta innebär bl. a att
  - inredningen ska placeras så att gångvägarna till utgångarna blir minst 1,0 m breda,
  - det fria horisontella avståndet mellan bänkrader ska vara minst 0,45 m, (0,40 m ifall bänkarna är placerade på konsoler),
  - antalet sittplatser i bänkrad mellan två gångar får vara maximalt 40, motsvarande i bänkrad mot en gång maximalt 10 (i bänkar kan räknas med 2 platser/bänkmeter),
  - utgångar ska anordnas enligt ovan samt
  - maximalt antal personer anpassas till den aktuella inredningen och verksamheten. Då sittplatser är placerade i rader bör det största personantalet räknas efter ca 1,25 person/m<sup>2</sup> nettoarea. Finns både stående och sittande bör antal personer inte överstiga ca 1,7 person/m<sup>2</sup> nettoarea.

### Övrigt

Godkännandebeviset gäller för besiktigat tält under förutsättning att villkoren i beviset och myndigheternas föreskrifter i övrigt följs.

### Tältskisser

