



# GODKÄNNANDEBEVIS

Nr 126 01

## Fest- och Partytält 8 – 10 m

### Innehavare

AA Tält & Fest AB, Box 6015, 800 60 Gävle

### Tillverkare/Leverantör

Tältduk: Verseidag-Indutex GmbH Tyskland och Serge Ferrari SA, Frankrike  
Tält: Röder HTS Höcker GmbH, Tyskland

### Beskrivning

Enligt bilaga till detta godkännandebevis.

### Kravspecifikation

Statens räddningsverks föreskrifter om besiktning av samlingstält, SRVFS 1995:1 (SP-BES 4064 Besiktning av samlingstält – Krav och rutiner).

### Underlag

Typgodkännandebevis nr 1084/00 resp. 4350/90 från SITAC (duk yngre än 5 år) beträffande tältdukens brandtekniska egenskaper, dokumentation i övrigt enligt underlag till SP nr PX06475.

### Användning

Uthyrning till varierande ändamål.

### Märkning

Varje tältduk skall vara märkt med innehavare, tillverkare av duk, dukkvalitet, typgodkännande-nummer (1084/00 eller 4350/90) och tillverkningsår, kan också vara märkt med godkännandebevisnummer och SP-märket enligt nedan.

### Giltighetstid

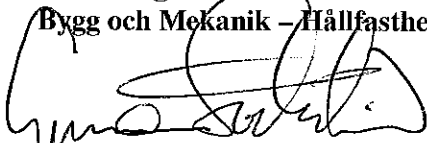
Godkännandebeviset gäller till och med 2015-11-30, under förutsättning att tältdukarna är yngre än 5 år. Är tältdukarna äldre än 5 år måste dukarnas brandtekniska egenskaper på nytt verifieras.

### Övrigt

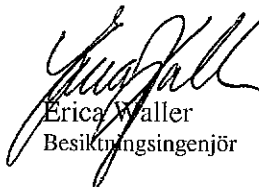
Detta är första utgåvan av detta godkännandebevis

Borås den 25 februari 2011

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut**  
Bygg och Mekanik – Hållfasthet och konstruktion



Gunnar Söderlind  
Tekniskt ansvarig



Erica Waller  
Besiktningssingenjör



1002

ISO/IEC 17020 (A)



Godkännandebevis utfärdat av ackrediterat kontrollorgan

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut**

Postadress Tfn / Fax Org.nummer E-post / Internet  
SP 010-516 50 00 556464-6874 info@sp.se  
Box 857 033-13 55 02 www.sp.se  
501 15 Borås

Ackrediterat kontrollorgan utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll), enligt lag.  
Detta godkännandebevis får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat



Bilaga till  
**GODKÄNNANDEBEVIS**

Nr 126 01  
daterat den 25 februari 2011

## Beskrivning av Fest- & Partytält 8 – 10 m

### Tält

Form och mått      Rektangulärt med längdsektioner om 3 m som bärs upp av en ramkonstruktion och som byggs ut till valfri längd.

Bredd (m)	8,0	10
Nockhöjd (m)	3,74	4,17
Sidohöjd (m)	2,29	2,35
Yta/sektion (m <sup>2</sup> )	24	30

Tältduk	Duraskin B1017 eller B1673 (Verseidag) samt Precontraint 502 (Ferrari)
Ramverk	Aluminiumprofiler 94×48×3 mm med 3 spår, i hörn ochnock förstärkta med stålprofiler 60×40×4 mm.
Åsar	Aluminiumprofiler 60×40×3 mm och 40×35×2,5 mm
Väggavstyvningar	Aluminiumprofiler krysstag 30×30×2 mm
Takavstyvningar	Stållina 6 mm.
Taklutning	20°
Markplattor	Aluminiumplattor 400×350×10 mm
Markpålar	Ø 24 mm, längd ca 100 cm

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 skall vara anpassade till den aktuella verksamheten.
- Utgångarna skall vara minst 1,2 m breda och deras totala bredd skall vara minst 1 m per 150 personer.
- Utgångarna har snörning och är lätt öppningsbara, förutsatt att de ej är knutna och endast snörda på maximalt halva övre delen.
- Utgångarna skall vara markerade med belysta eller genomlysta utgångsskyltar enligt svensk standard SS 3611. Dessa skall vara kopplade till nödströmsanläggning. Vid användning i dagsljus kan belysningen utelämnas (gäller endast ljusst tält).
- Utgångarna skall hållas fria från belamrande och hindrande föremål.

### Villkor för användning

1. Tältet skall 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 skall vara så uppspänd att vattensäckar inte kan bildas.

Bilaga till Godkännandebevis, sida 1(3) Sign av SP: *EW*



### SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress      Tfn / Fax      Org.nummer      E-post / Internet  
SP              010-516 50 00      556464-6874      info@sp.se  
Box 857              033-13 55 02                              www.sp.se  
501 15 Borås

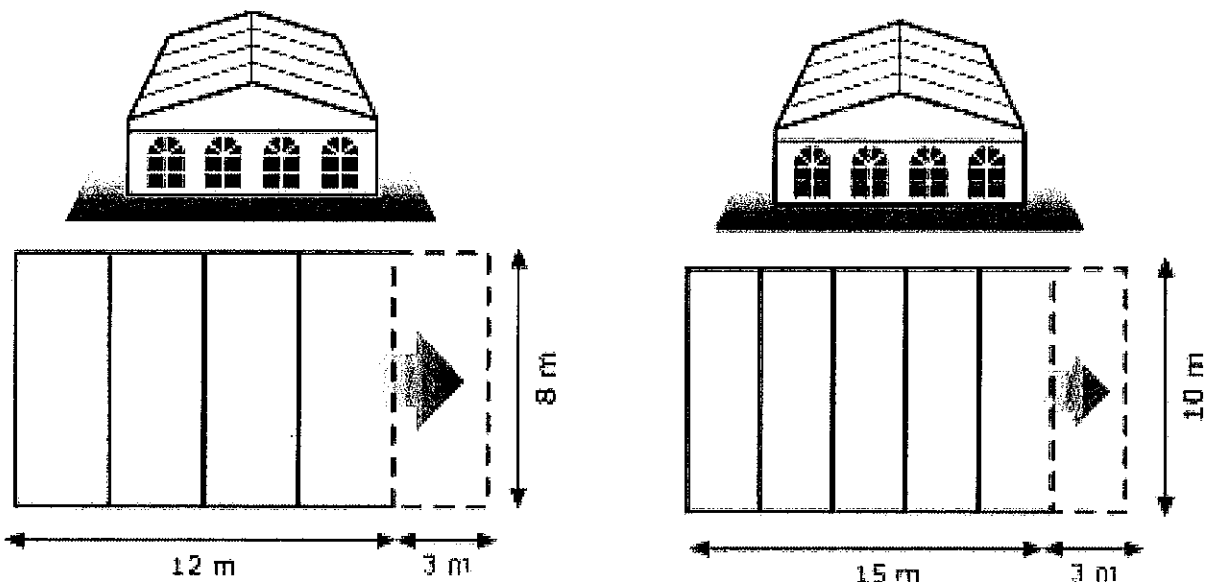
Akrediterat kontrollorgan utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll), enligt lag.  
Detta godkännandebevis får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat

4. Vid högre vindstyrkor måste tältöppningarna hållas stängda.
5. Tältet skall 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 utrymnings säkerhet skall vara uppfyllda. Detta innebär bl. a att
  - inredningen skall placeras så att gångvägarna till utgångarna blir minst 1,0 m breda,
  - det fria horisontella avståndet mellan bänkrader skall vara minst 0,45 m, (0,40 m ifall bänkarna är placerade på konsoler),
  - antalet sittplatser i bänkrad mellan två gåingar får vara maximalt 40, motsvarande i bänkrad mot en gång maximalt 10 (i bänkar kan räknas med 2 platser/bänkmeter),
  - utgångar skall 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.

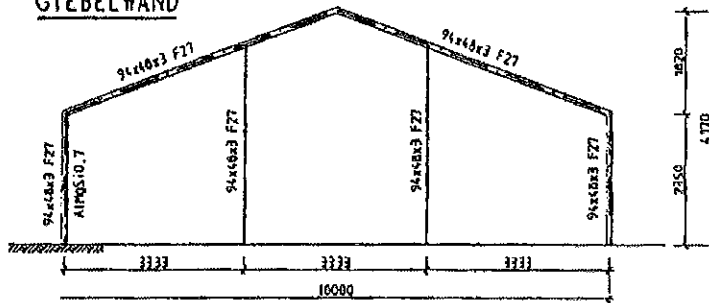
### Övrigt

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

Tältskisser, se nedan.



GIEBELWAND



DACHDRAUFSICHT

