

19001

Evenemangstält Party 6 – 10 m

Innehavare

Flying Flerp Event AB

Sjögared Storåsen 21, 517 93 Töllsjö

Tillverkare/Leverantör

Tältduk: Sattler PRO-TEX GmbH, Österrike,

Tält: HTS Tentiq GmbH, Tyskland

Beskrivning

Enligt sidorna 2-4 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

Klassifikationsrapport 0634\DC\REA\16_3 från CSI, Spanien, beträffande tältdukens brandtekniska egenskaper, dokumentation i övrigt enligt underlag till RISE nr 1119170.

Användning

Uthyrning till varierande ändamål.

Märkning

Varje tältduk ska vara märkt med innehavare, tillverkare av duk, dukbeteckning och tillverkningsår.

Giltighetstid

Godkännandebeviset gäller till och med 2027-05-31.

Detta godkännandebevis ersätter tidigare utgåvor med samma nummer. Godkännandebeviset utfärdades ursprungligen 2022-05-18.

Per-Arne Thuresson

Godkännandebevis 190 01 | utgåva 2 | 2023-02-01

RISE Research Institutes of Sweden AB | Tillämpad Mekanik Box 857, 501 15 Borås, Sverige Tel: 010-516 50 00 info@ri.se| www.ri.se









Bilaga

Beskrivning av Evenemangstält Party 6 – 10 m

Tält

Form och mått

Rektangulärt med längdsektioner om 3,0 m och som bärs upp av en ramkonstruktion och kan byggas ut till valfri längd.

Bredd (m)	6	8	10
Nockhöjd (m)	3,38	3,74	4,11
Sidohöjd (m)	2,30		
Yta/sektion (m²)	18	24	30

Tältduk

PVC-belagd väv typ Polyplan 745 (brandklass B-s2, d0 enligt EN13501-1)

Profildimensioner

Aluminium om inte annat anges.

Ramverk (mm)	81×48×3 mm med 2 spår, i hörn och nock förstärkta med stålprofiler 60×40×4 mm.	
Nock, åsar (mm)	40×35×2,5	
Takfot (mm)	60×40×3	
Väggavstyvningar (mm)	30×30×2	
Takavstyvningar (mm)	Stållina ø 6	
Markplattor (mm)	330×100×8	
Markpålar (mm)	Stål ø 24 mm, L = 800 mm	
Taklutning	20°	

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 snörning (bonettering) och är lätt öppningsbara, förutsatt att de ej är knutna och endast snörda på maximalt halva övre delen.
- 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.

Godkännandebevis 190 01 | utgåva 2 | 2023-02-01

RISE Research Institutes of Sweden AB | Tillämpad mekanik



Bilaga

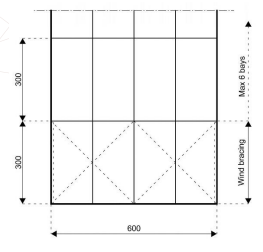
Villkor för användning

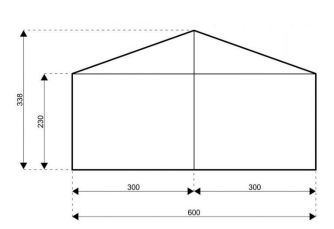
- 1. Tältet ska stå på ett jämnt underlag med tillfredsställande bärförmåga.
- 2. Tältet är inte dimensionerat för snölast. Kan snölast uppkomma måste lämpliga åtgärder utredas för det enskilda fallet.
- 3. Tältduken ska vara så uppspänd att vattensäckar inte kan bildas.
- 4. Vid högre vindstyrkor måste 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/m² nettoarea. Finns både stående och sittande bör antal personer inte överstiga ca 1,7 person/m² nettoarea.

Övrigt

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

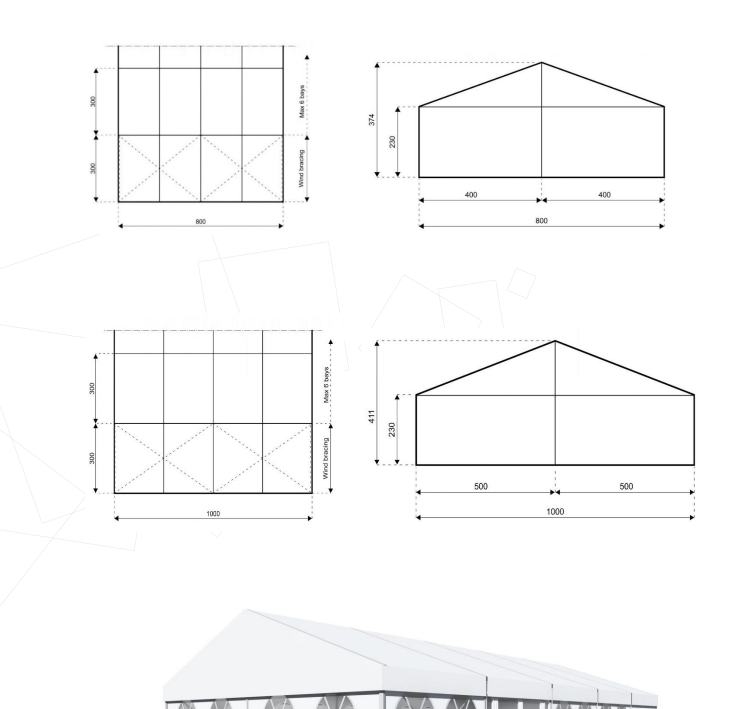
Tältskisser







Bilaga



Godkännandebevis 190 01 | utgåva 2 | 2023-02-01

RISE Research Institutes of Sweden AB | Tillämpad mekanik



Verifikat

Transaktion 09222115557486318466

Dokument

190 01 Flying Flerp Party 230201

Huvuddokument

4 sidor

Startades 2023-02-01 12:14:21 CET (+0100) av Per-Arne

Thuresson (PT)

Färdigställt 2023-02-01 12:15:00 CET (+0100)

Signerande parter

Per-Arne Thuresson (PT)

RISE Research Institutes of Sweden AB Org. nr 556464-6874 perarne.thuresson@ri.se +46 10 516 51 44

Signerade 2023-02-01 12:15:00 CET (+0100)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: https://scrive.com/verify

