

# Losberger/Walter Evenemangstält 10–20 m

## Innehavare

### Leijon Event AB

Lumavägen 1, 371 50 KARLSKRONA

## Tillverkare/Leverantör

Tältduk: Serge Ferrari SA, Frankrike alt. Verseidag-Indutex GmbH, Tyskland

Tält: Losberger GmbH, Tyskland (fd Walter SAS, Frankrike)

## Beskrivning

Enligt sidorna 2-4 i detta godkännandebevis.

## Kravspekifikation

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

## Underlag

Prüfzeugnis nr P-BAY26-130253 från Prüfinstitut Hoch Tyskland respektive Prüfzeugnis nr P-MPA-E-02-597 från MPA NRW, Tyskland beträffande tältdukarnas brandtekniska egenskaper, dokumentation i övrigt enligt underlag till RISE nr 9P02890.

## Användning

Uthyrning till varierande ändamål.

## Märkning

Varje tältduk ska vara märkt med Leijon Events logotype, tillverkare av duk, dukbeteckning och tillverkningsår, kan också vara märkt med tältets godkännandebevisnummer och RISE- (eller SP-)märket för tältbesiktningar enligt nedan.

## Giltighetstid

Godkännandebeviset gäller till och med 2024-05-31 under förutsättning att tältdukarna är yngre än 5 år. Är tältdukarna äldre än 5 år måste deras brandtekniska egenskaper på nytt verifieras.

## Övrigt

Detta godkännandebevis ersätter tidigare utgåvor med samma nummer. Godkännandebeviset utfärdades ursprungligen 2012-03-26 av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, som under 2017 har bytt namn till RISE Research Institutes of Sweden AB.

Per-Arne Thuresson

Daniel Vennetti

Godkännandebevis 133 01 | utgåva 4 | 2020-06-18

RISE Research Institutes of Sweden AB | Safety

Box 857, 501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

[info@ri.se](mailto:info@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2017-10-04



2P05049



## Beskrivning av Losberger/Walter Evenemangstält

### Tält

#### Form och mått

Rektangulärt med fasta längdsektioner som bärs upp av en ramkonstruktion och som kan byggas ut till valfri längd. Tälten kan byggas antingen med traditionellt sadeltak eller med bågformat tak.

Bredd (m)	10,0	15,0	20,0
Sektionslängd (m)	5,0	5,0	5,0
Nockhöjd (m)	4,7	5,7	6,14*
Sidohöjd (m)	2,5	3,0	3,0
Yta/sektion (m <sup>2</sup> )	50	75	100

\* Gäller bågformat tak

#### Tältduk

PVC-belagd väv Precontraint 602 alternativt Duraskin B1015/1017.

#### Profildimensioner

Aluminium om inte annat anges.

Bredd (m)	10,0	15,0 - 20,0
Ramverk (mm)	100×65×2, i hörn och nock med stålförstärkningar	210×110×3 mm, i hörn och nock med stålförstärkningar*
Gavlar (mm)	65×50×2	125×75×3
Nock (mm)	50×50×2	125×75×2,5, utan spår
Åsar (mm)	50×50×2	60×60×2
Takfot (mm)	65×50×2	125×75×3, 4 spår
Väggavstyvningar (mm)	Diagonalstag 40×40×2 alt. Horisontalbalk 65×50×2 alt. Stållina ø 5	Stållina ø 8 alt. Diagonaler 60×60×4
Takavstyvningar (mm)	Diagonalstag 40×40×2	Stållina ø 8
Markplattor (mm)	Stål 250×250×8	350×300×10
Markpålar (mm)	Stål ø 25 min 500 mm långa	

\* För tält med bågformat tak består nocken av en bågformad 5 m sektion som skarvas mot tak balkar för 15 m tältet.

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 med öglor (bonettering) och är lätt öppningsbara, förutsatt att de ej är knutna och endast snörda på maximalt halva övre delen. Som alternativ kan pardörrar med panikutrymningsbeslag monteras.
- 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

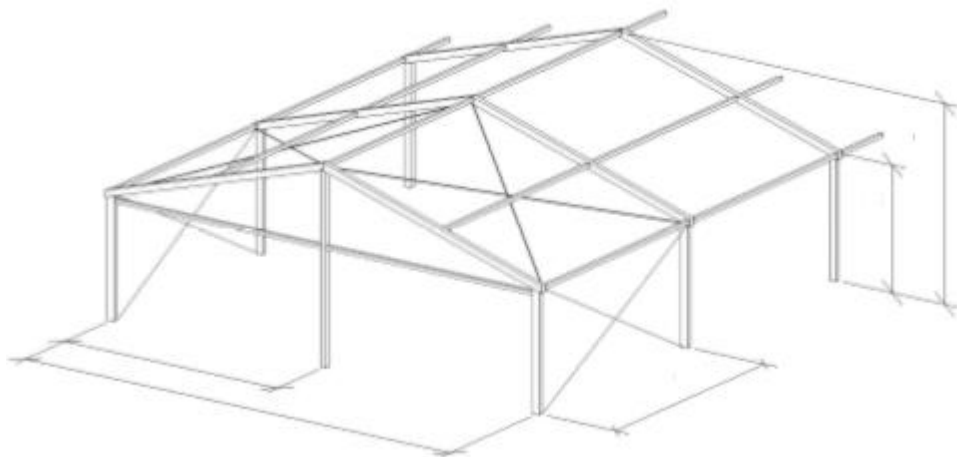
1. Tältet ska stå på ett jämnt underlag med tillfredsställande bärförmåga.
2. Tältet är inte dimensionerat för snölast. Kan snölast uppkomma måste lämpliga åtgärder utredas för det enskilda fallet.
3. Tältduken ska vara så uppspänd att vattensäckar inte kan bildas.
4. Vid högre vindstyrkor måste tältöppningarna 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

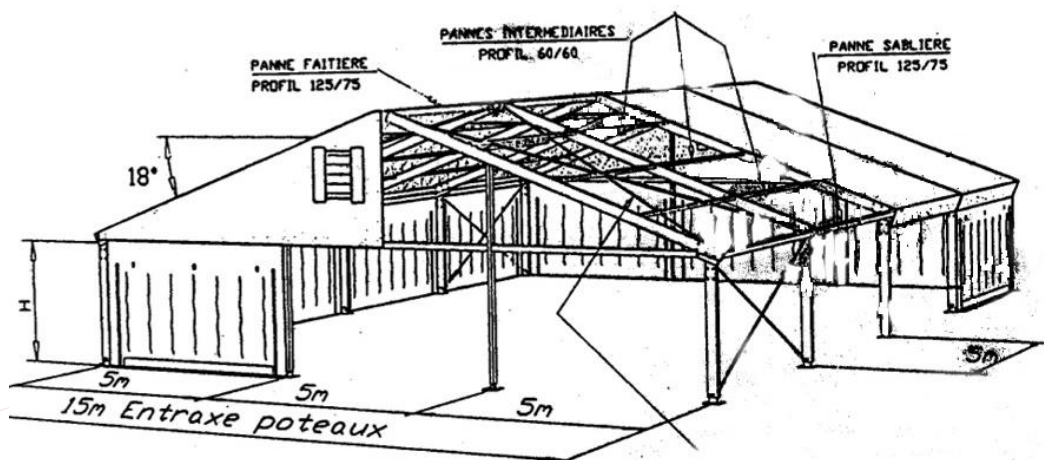
Godkännandebeviset gäller för besiktigt tält under förutsättning att villkoren i beviset och myndigheternas föreskrifter i övrigt följs.

## Tältskisser

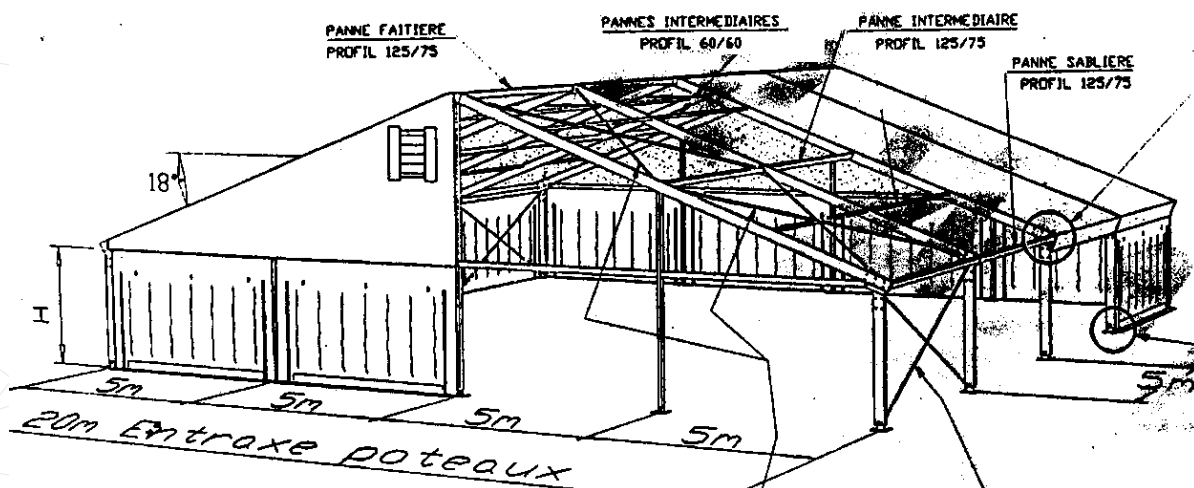
### Tält 10 m



Tält 15 m



Tält 20 m



Bågformad takkonstruktion

