

Evenemangstält Topptält

Innehavare

Hallton AB

Box 11478, 791 14 FALUN

Tillverkare/Leverantör

Tältduk: Verseidag Indutex GmbH, Tyskland
Serge Ferrari S.A.S, Frankrike
Mehler Texnologies GmbH, Tyskland
Tält: Röder HTS Höcker GmbH, Tyskland

Beskrivning

Enligt sidorna 2-4 i detta godkännandebevis.

Kravs specifikation

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

Underlag

RISE rapport 9P06316-01, klassificeringsrapport FLT KE3451513 från Fire Labs, Tyskland, EFR-18-002266 och EFR-18-003612 från Efectis, Frankrike, 0634\DC\REA\11_4 från CSI, Spanien samt MK godkännande 6.10/1451 från ETA Danmark beträffande tältdukens brandtekniska egenskaper, dokumentation i övrigt enligt underlag till RISE nr 1283415.

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 RISE-märket enligt nedan.

Giltighetstid

Godkännandebeviset gäller till och med 2029-12-31.

Övrigt

Detta godkännandebevis ersätter tidigare utgåvor med samma nummer. Godkännandebeviset utfärdades ursprungligen 2010-08-26.

Per-Arne Thuresson

Daniel Vennetti

Godkännandebevis 123 03 | utgåva 4 | 2024-12-17

RISE Research Institutes of Sweden AB | KTM

Box 857, 501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

info@ri.se | www.ri.se

2017-10-04



1283415

Detta godkännandebevis får endast återges i sin helhet, om inte RISE i förväg godkänt annat.



Sida 1 (4)

Beskrivning av Röder HTS topptält

Tält

Form och mått

Kvadratisk med spetsig taktopp. Kan sammanbyggas till valfri längd och bredd.

Bredd (m)	3,0	4,0	5,0	6,0
Nockhöjd (m)	5,10	5,47	5,72	5,99
Sidohöjd (m)	2,5			
Yta/sektion (m ²)	9	16	25	36

Tältduk

PVC-belagd polyesterväv av följande typer:

Verseidag Duraskin B 1015.

Ferrari Precontraint 602, Precontraint 602 OPAQUE

Mehler Valmex FR 650-2, Poly Opak

Profildimensioner

Aluminium och mått i mm om inte annat anges.

Längd och bredd (m)	3,0 – 5,0 (Nissan)	6,0 (London)
Ramverk	63×63×2	94×48×3 102×50×4 (takfot)
Knutpunkt nock	50×50×4 av stål	Ø43×3 av stål
Knutpunkt takfot	40×40×4 av stål	60×40×3 av stål
Åsar	40×40×2	Ø52×3
Vertikalt toppstöd	Ø30×3 av stål	50×50×2,5
Markplattor	Triangulära 235×235×5 av stål	250×80×5 av stål
Markförankring	Stål Ø 16 mm, 800 mm långa samt staglinor, se nedan.	Stål Ø 25 mm, 800 mm långa

Förankring

För Topptält av typ Nissan som byggs som enskilda enheter erfordras förutom förankringen av rambenen med markspett även en förankring med linor i samtliga fria hörn. Linorna ska vara godkända för belastning angivna nedan. Linorna ska förankras minst 1,7 m från tältets hörn. Topptält som byggs i kvadratisk grupp om 4 eller fler enheter behöver ej förankras med linor.

Längd och bredd (m)		3,00	4,00	5,00
Dimensionerande förankringskraft*/lina	(kN)	1,5	3,1	4,6

* Krafter och vindhastigheter är framräknade utifrån en referensvindhastighet av 28 m/s i enlighet med standarden SS-EN 13782:2005 *Tillfälliga anläggningar - Tält - Säkerhet*.

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.
- Utgångar med snörning (bonettering) är lätt öppningsbara, förutsatt att de ej är knutna och endast snörda på maximalt halva övre delen. Vid utrymningsvägar försedda med dragkedja skall dessa vara öppna. Alternativt kan utgångar anordnas med dörrar med panikutrymningsbeslag.
- 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.

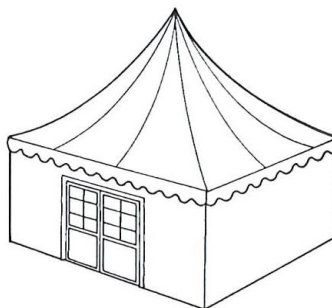
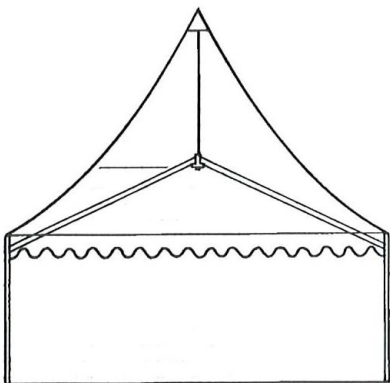
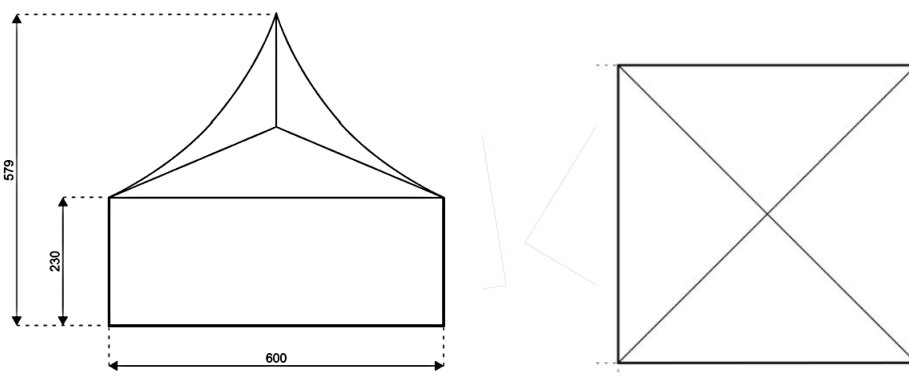
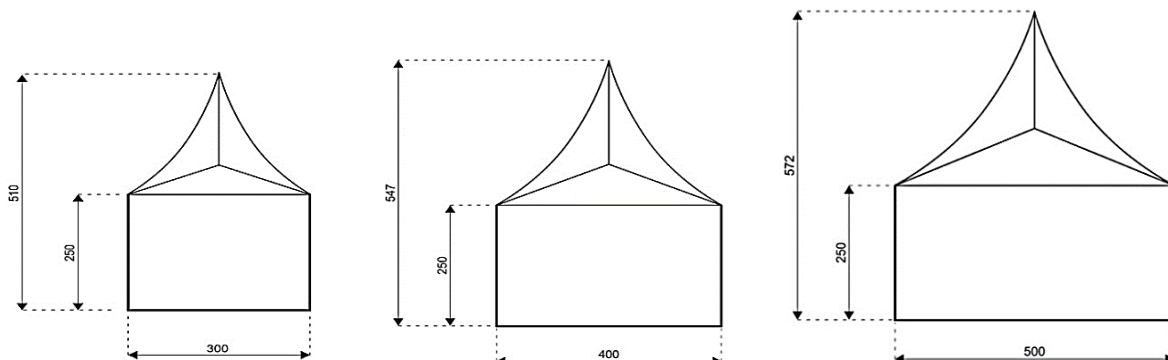
Villkor för användning

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 vattensäcken 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 utrymnings säkerhet 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



Verifikat

Transaktion 09222115557534477991

Dokument

123 03 Hallton Topptält 241217
Huvuddokument
4 sidor
Startades 2024-12-17 12:48:45 CET (+0100) av Per-Arne
Thuresson (PT)
Färdigställt 2024-12-18 13:21:27 CET (+0100)

Signerare

Per-Arne Thuresson (PT)
RISE Research Institutes of Sweden AB
Org. nr 556464-6874
perarne.thuresson@ri.se
+46 10 516 51 44



Signerade 2024-12-17 12:49:54 CET (+0100)

Daniel Vennetti (DV)
daniel.vennetti@ri.se



Signerade 2024-12-18 13:21:27 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>

