

Evenemangstält Röder HTS Topptält

Innehavare

Gladan AB

Gasverksgatan 5, 261 35 Landskrona

Tillverkare/Leverantör

Tältduk: Verseidag Indutex GmbH, Tyskland, Mehler-Technologies 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

Klassificeringsrapport FLT KE 3451513 från Fire Lab, Tyskland och MK Godkendelse MK 6.10/1728 beträffande tältdukens brandtekniska egenskaper, dokumentation i övrigt enligt underlag till RISE nr P110698

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 för tältbesiktningar enligt nedan.

Giltighetstid

Godkännandebeviset gäller till och med 2026-05-31.

Övrigt

Detta godkännandebevis ersätter tidigare utgåvor med samma nummer. Godkännandebeviset utfärdades ursprungligen 2018-03-23.

Per-Arne Thuresson

Godkännandebevis 62 06 | utgåva 2 | 2021-06-11

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

2017-10-04



P110698



Årskred. nr. 2002
Kontroll
ISO/IEC 17000:2015

Beskrivning av Röder HTS evenemangstält 2 – 12 m

Tält

Form och mått

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

Längd och bredd (m)	3,00	4,00	5,00	6,00	10,00
Nockhöjd max (m)	5,10	5,47	5,72	5,99	7,32
Sidohöjd max (m)	2,50				3,00
Yta/sektion (m ²)	9	16	25	36	100

Tältduk

PVC-belagd väv som är vit, Duraskin B1015 eller B1017 (Verseidag), Valmex FR 650-2 (Mehler).

Profildimensioner

Aluminium och mått i mm om inte annat anges.

Längd och bredd (m)	3,0 – 5,0 (Nissan)	5,0 – 6,0 (London)	10,0 (London)
Ramverk	63×63×2	94×48×3 102×50×4 (takfot)	130×70×3
Knutpunkt nock	50×50×4 av stål	Ø44,5×3 av stål	80×60×4 av stål
Knutpunkt takfot	40×40×4 av stål	60×40×3 av stål	80×60×6 av stål
Åsar	40×40×2	Ø52×3	130×70×3
Vertikalt toppstöd	Ø30×3 av stål	50×50×2,5	60×60×3
Markplattor	Triangulära 235×235×5 av stål	250×250×5 av stål	300×400×10 av stål
Markförankring	Stål ø 16 mm, 800 mm långa samt staglinor, se nedan.	Stål ø 25 mm, 800 mm långa	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.

GODKÄNNANDEBEVIS

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.
- 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/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.

GODKÄNNANDEBEVIS

Tältskisser

