



GODKÄNNANDEBEVIS

Nr 123 01

Evenemangstält Röder 10 – 20 m

Innehavare

Hallton AB, Box 11478, 791 14 Falun

Tillverkare/Leverantör

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

Beskrivning

Enligt bilaga till 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

Typgodkännandebevis 1145/00, certifikat nr P-MPA-E-02597 från Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen och certifikat nr P-BRA09-3100305 / -3114606 från FIRE LABS, Prüfstelle für das Brandverhalten von Baustoffen beträffande tältdukarnas brandtekniska egenskaper. Dokumentation i övrigt enligt underlag till SP nr 4P07542.

Användning

Uthyrning till varierande ändamål.

Märkning

Varje tältduk ska vara märkt med tillverkare av duk, dukbeteckning, och tillverkningsår, kan också vara märkt med godkännandebevisnummer och SP-märket enligt nedan.

Giltighetstid

Godkännandebeviset gäller till och med den 31 mars 2020 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 bevis med samma nummer daterat 26 augusti 2010 och utfärdades första gången den 26 augusti 2010.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Bygg och Mekanik – Strukturer och Komponenter

Gunnar Söderlind
Tekniskt ansvarig

Per-Anders Johansson
Besiktningssingenjör



Godkännandebevis nr. 123 01 utgåva 2, 2015-05-11

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, 501 15 Borås

Tfn: 010-516 50 00

E-post: info@sp.se www.sp.se

Ackrediterat kontrollorgan bedöms och utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll). Detta godkännandebevis får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat. Godkännandebeviset inklusive bilaga består av 5 sidor, där detta är sida 1.

Beskrivning av Röder Evenemangstält 10 – 20 m

Tält

Form och mått Rektangulärt med längdsektioner om 5 m som bärs upp av en ramkonstruktion och som byggs ut till valfri längd.

Bredd (m)	10,00	15	20,00
Nockhöjd (m)	4,82	5,40	6,25
Sidohöjd (m)	3,00	3,00	3,00
Yta/sektion (m ²)	50	75	100

Tältduk PVC-belagd polyesterväv av följande typer:
 Verseidag Duraskin B 1015.
 Ferrari Precontraint 602, Precontraint 602 OPAQUE
 Mehler Valmex FR 650-2, Poly Opak
 I väggar används även paneler i PVC material av typ Vekaplan samt glasade aluminiumpartier.

Profildimensioner	Aluminium om inte annat anges	
Bredd (m)	10 – 20	
Ramverk (mm)	220×100×3 I hörn ochnock förstärkta med knutpunktsprofiler	
Gavlar (mm)	130×70×3	
Nock (mm)	130×70×3	
Åsar (mm)	60×60×3	
Takfot (mm)	130×70×3	
Väggavstyvningar (mm)	Stållina ø 10	
Takavstyvningar (mm)	Stållina ø 10	
Markplattor (mm)	Stål 400×350×10	

Avstyvningar placeras i minst vart sjätte 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/plastband (bonettering) och är lätt öppningsbara, förutsatt att de ej är knutna och endast snörda på maximalt halva övre delen. Utgångar kan också anordnas med dörrpartier försedda med nödutrymningsbeslag.
- 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 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



