



GODKÄNNANDEBEVIS

Nr 124 01

Partytält NPT, DNPT och NPT HEX

Innehavare

Liveside Event AB, Mötterudsvägen 1, 671 34 Arvika

Tillverkare/Leverantör

Tältduk: Sioen Coating Distribution, Belgien
Väggskivor: ZHU HAI LIRI TENTS TECHNOLOGY CO.,LTD, Kina
Tält: ZHU HAI LIRI TENTS TECHNOLOGY CO.,LTD, Kina

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

Prüfzeugnis P - NDS04 256 från MPA BAU Hannover beträffande tältdukens brandtekniska egenskaper, dokumentation i övrigt enligt underlag till SP nr 4P07857.

Användning

Uthyrning till varierande ändamål.

Märkning

Varje tältduk ska vara märkt med innehavare, tillverkare av duk, dukbeteckning, nummer på typgodkännandebevis eller certifikat för duken med hänvisning till certifieringsorgan samt tillverkningsår, kan också vara märkt med godkännandebevisnummer och SP-märket enligt nedan.

Giltighetstid

Godkännandebeviset gäller till och med den 31 juli 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 25 november 2010 och utfärdades första gången den 25 november 2010.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Bygg och Mekanik – Strukturer och Komponenter

Gunnar Söderlind
Tekniskt ansvarig

Godkännandebevis nr. 124 01 utgåva 2, 2016-02-25

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 Partytält NPT, DNPT och NPT HEX

Tält

Form och mått Rektangulärt med fasta längdsektioner som bärs upp av en ramkonstruktion och som kan byggas ut till valfri längd, eller hexagonalt.

Typ	Rektangulärt, NPT (* med båge DNPT)					Hexagonalt, NPT HEX				
Bredd (m)	5,0	6,0	8,0	9,0	10,0	5	6	8	9	10
Sektionslängd (m)	3,0					X				
Nockhöjd (m)	3,53/3,31*	3,70/3,48*	4,05/4,83*	4,22/4,00*	4,40/4,18*	3,53 – 4,40				
Sidohöjd (m)	2,60									
Yta/sektion (m ²)	15	18	24	27	30	16	23	42	53	65

Tältduk PVC-belagd polyesterväv, SIOLINE B 8263, vit.
Väggskivor Hårda skivor av PVC som alternativ till tältduk.

Profildimensioner	Aluminium och mått i (mm) om inte annat anges		
Typ	Rektangulärt, NPT	Rektangulärt med båge, DNPT	Hexagonalt, NPT HEX
Bredd (m)	5,0 – 6,0 – 8,0 – 9,0 – 10,0		
Ramverk	100×48×3, 4 spår, i hörn ochnock stål förstärkningar 60×40×4		100×48×3, 4 spår
Gavlar stående	82,5×47×2,5		X
Gavlar liggande	60×45×2		
Nock	40×40×2		
Åsar	40×40×2		40×40×2
Takfot	60×45×2		82,5×47×2,5
Väggavstyvningar	Stål 40×40×2 i kryss*		X
Takavstyvningar	Stållina ø 8 i kryss		
Markplattor	Stål 260×70×10		Stål 220×170×10
Markförankringar	Kamjärn ø 25 mm, längd 400 – 800 mm.		
Taklutning	20°		

* Parallellbalk takfot vid hårda väggar 82,5×47×2,5

Avstyvningar placeras i minst var sjunde fack och alltid i ytterfack eller intilliggande fack.



1002
ISO/IEC 17020 (A)



Godkännandebevis nr. 124 01 utgåva 2, 2016-02-25

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 2.

Lyftkraft, tryckkraft och vindhastighet*

	Tält- öppningar		NPT & DNPT, 5 – 10 m	NPT HEX, 5 – 10 m
Dimensionerande lyft- kraft per ramben/gavel	Öppna**	(kN)	2,1/7,6	1,6
	Stängda		1,3/4,7	0,8
Max vindhastighet med öppna** tältöppningar	Öppna**	(m/s)	≤13***	≤13***
Tryckkraft på under- grunden per ramben		(kN)	-0,4	-0,5

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

** "Öppna" innebär att tältväggarna är öppna till max 1/3 av väggytan.

*** Detta är vindhastigheten vid tältet, motsvarande vindhastighet enligt meteorologiska mätningar görs på 10 m höjd och är normalt högre, skillnaden är beroende av terrängens och bebyggelsens utformning vid tältet.

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.

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, se tabell ovan.
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 gånger 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

Godkännandebrevet gäller för besiktigat tält under förutsättning att villkoren i brevet och myndigheternas föreskrifter i övrigt följs.

Tältskisser



