



GODKÄNNANDEBEVIS

Nr 145 01

Evenemangstält

Innehavare

Lund Telte ApS, Møllegården 81, DK-6933 Kibaek, Danmark

Tillverkare/Leverantör

Tältduk: Mehler Texnologies GmbH, Tyskland
Tält: Lund Telte ApS, Danmark

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

Provningsrapport PFO10011 från DBI, beträffande tältdukens brandtekniska egenskaper, dokumentation i övrigt enligt underlag till SP nr 4P01389.

Användning

Uthyrning till varierande ändamål.

Märkning

Varje tältduk skall vara märkt med innehavare, tillverkare av duk, dukkvalitet samt tillverkningsår, kan också vara märkt med godkännandebevisnummer och SP-märket enligt nedan.

Giltighetstid

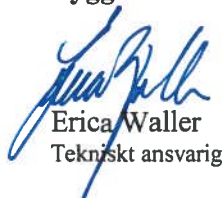
Godkännandebeviset gäller till och med den 30 juni 2019. Efter 31 december 2015 är godkännandebeviset endast giltigt under förutsättning att tältdukarnas brandtekniska egenskaper på nytt har verifierats

Övrigt

Detta är första utgåvan av detta godkännandebevis.

Borås den 14 juli 2014

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Bygg och Mekanik – Strukturer och Komponenter


Erica Waller
Tekniskt ansvarig


Per-Arne Thuresson
Besiktningsingenjör



1002

ISO/IEC 17020 (A)



Godkännandebevis utfärdat av ackrediterat kontrollorgan

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress
SP
Box 857
501 15 Borås

Tfn / Fax
010-516 50 00
033-13 55 02

Org.nummer
556464-6874

E-post / Internet
info@sp.se
www.sp.se

Ackrediterat kontrollorgan utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll), enligt lag.
Detta godkännandebevis får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat



Bilaga till
GODKÄNNANDEBEVIS

Nr 145 01
daterat den 14 juli 2014

Beskrivning av Lund Telte Evenemangstält

Tält

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

Bredd (m)	6,0	9,0
Sektionslängd (m)	3,0	
Nockhöjd (m)	3,31	3,86
Sidohöjd (m)	2,30	2,30
Yta/sektion (m ²)	18	27
Taklutning	20°	20°

Tältduk PVC-belagd polyesterväv Valmex FR 700

Profildimensioner, i aluminium om inte annat anges		
Bredd (m)	6,0	9,0
Ramverk (mm)	80×48×2, stålförstärkt i hörn och nock med 60×40×5,0	94×49×3 mm, stålförstärkt i hörn och nock med 60×40×5,0
Gavlar (mm)	80×48×2	94×49×3
Nock (mm)	Stålrör 20×30×2	Stålrör 20×30×2
Åsar (mm)		
Takfot (mm)		
Vägg- och takavstyvningar (mm)	Stållina ø 5	Stållina ø 5
Markplattor (mm)	Stål 130×50×8	
Markpålar (mm)	Stål ø 25 mm, 800 mm långa	

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.



1002
ISO/IEC 17020 (A)



Bilaga till Godkännandebevis, sida 1(3) Sign av SP:

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress Tfn / Fax Org.nummer E-post / Internet
SP 010-516 50 00 556464-6874 info@sp.se
Box 857 033-13 55 02 www.sp.se
501 15 Borås

Akrediterat kontrollorgan utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll), enligt lag.
Detta godkännandebevis får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat



Bilaga till
GODKÄNNANDEBEVIS

Nr 145 01
daterat den 14 juli 2014

Utgångar

- Utgångarnas antal och placering skall vara anpassade till den aktuella verksamheten.
- Utgångarna skall vara minst 1,2 m breda och deras totala bredd skall vara minst 1,0 m per 150 personer.
- Utgångarna har snörning och är lätt öppningsbara, förutsatt att de ej är knutna och endast snörda på maximalt halva övre delen.
- Utgångarna skall vara markerade med belysta eller genomlysta utgångsskyltar enligt direktiv 92/58/EEG. Dessa skall vara kopplade till nödströmsanläggning. Vid användning i dagsljus och tält med vita dukar kan belysningen utelämnas.
- Utgångarna skall hållas fria från belamrande och hindrande föremål.

Villkor för användning

1. Tältet skall 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 skall vara så uppspänd att vattensäcken inte kan bildas.
4. Vid högre vindstyrkor måste tältöppningarna hållas stängda.
5. Tältet skall 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 skall vara uppfyllda. Detta innebär bl. a att
 - inredningen skall placeras så att gångvägarna till utgångarna blir minst 1,0 m breda,
 - det fria horisontella avståndet mellan bänkrader skall 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 skall 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

Se exempel på följande sida.

Bilaga till Godkännandebevis, sida 2(3) Sign av SP: 

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress	Tfn / Fax	Org.nummer	E-post / Internet
SP	010-516 50 00	556464-6874	info@sp.se
Box 857	033-13 55 02		www.sp.se
501 15 Borås			

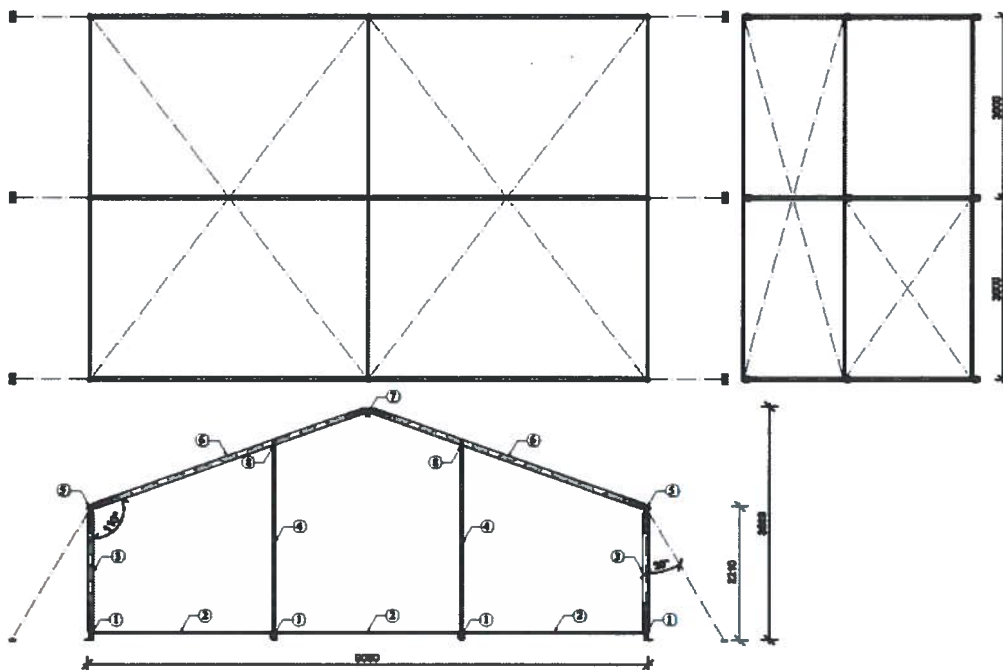
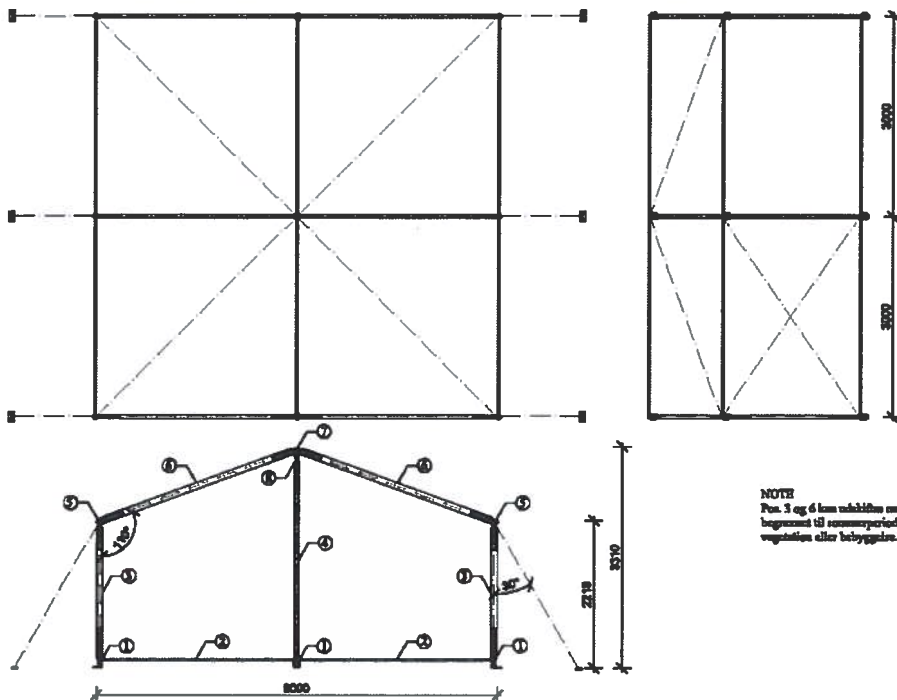
Akrediterat kontrollorgan utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll), enligt lag. Detta godkännandebevis får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat



1002

ISO/IEC 17020 (A)





Bilaga till Godkännandebevis, sida 3(3) Sign av SP: 

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress
SP
Box 857
501 15 Borås

Tfn / Fax
010-516 50 00
033-13 55 02

Org.nummer
556464-6874

E-post / Internet
info@sp.se
www.sp.se

Akrediterat kontrollorgan utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll), enligt lag.
Detta godkännandebevis får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat

