

Bezeichnung	Ja	Nein
<b>1. Spitze und Kederschienen Connect3</b>		
a. sind die Planen am oberen Ende so ausgeführt, dass kein Wasser ins Zelt fließen kann?		
b. Sind die Seilspanner der Spitze gespannt und mit einem Kabelbinder gesichert?		
<b>2. Äusseres Erscheinungsbild Connect2/Connect3</b>		
a. Ist die Spitze gespannt?		
b. Ist der untere Abschluss ordentlich?		
c. Sitzen die Spanngurte richtig?		
d. Ist die Membran frei von Löchern/Rissen?		
<b>3. Funktionsfähigkeit der Öffnungen Connect2/Connect3</b>		
a. Sind beim Connect 3 die 5 Gummiseile mit Tellerkopfschrauben fixiert?		
b. Ist beim Connect 3 die Spitze aufklapbar?		
c. Sind beim Connect2 die unteren Kederschienen mit jeweils 3 Spanngurten gesichert?		
<b>4. Inneres Erscheinungsbild Connect2/Connect3</b>		
a. Wurden alle Holzspäne und Kratzer entfernt, bzw abgeschliffen?		
b. Wurden alle Schäden am Boden nachgeölt? Eine Bearbeitung der Oberflächen über das einmalige Überölen der ausgebeSSERTen Stellen kann nicht von Strohbid übernommen werden und stellt keinen Mangel da.		
<b>5. Strong, doppelte Gitterschale</b>		
a. Ist jedes Klötzchen mit 4 Schrauben fixiert?		
b. Gibt es Brüche, die durch min. 3 Furnierlagen gehen?		
c. Wurden alle Holzspäne und Kratzer entfernt, bzw abgeschliffen?		
<b>6. Strong/Firstlatten und unterer Anschluss</b>		
a. Sind alle Knotenpunkte der Firstlatten mit 2 Schrauben fixiert?		
b. Ist der Grundbalken mit einer extra Latte aufgedoppelt? ist jede Latte mit 2 Schrauben fixiert?		
c. Sind die Enden der Latten 7cm parallel zum Boden sauber abgeschnitten?		

Welche Ursachen haben zu längerer Aufbauzeit geführt? wie viel Stunden Mehrarbeit werden dem Kunden in Rechnung gestellt?

Welche Mängel wurden festgestellt? mit welchen Maßnahmen werden diese behoben?

**7. Bedienungshinweise: mit Unterschrift bestätigt der Kunde, folgende Punkte zur Kenntnis genommen zu haben:**

- Holz darf nicht dauerhaft nass sein, und muss abtrocknen können. temporäre Feuchtigkeit ist dagegen unbedenklich.
- Daraus folgt, dass die Unterlüftung unterm Boden immer gewährleistet sein muss. Der Abstand darf also nicht verschüttet oder anderweitig verschlossen werden.
- Um den Pavillon sturmsicher zu machen, muss er rundum geschlossen sein, Klettband muss angedrückt werden, gummiseile eingehängt, und Türen (mit Spanngurt, Fahrradschloss oder Einbauschloss) abgesperrt werden.
- Die Konstruktion ist auf 20kg/m<sup>2</sup> Schnee berechnet. Weitere Schneelasten müssen abgeheizt oder abgeräumt werden. Mit einer Schneelastverstärkung erhöht sich diese auf 200kg/m<sup>2</sup>.
- Der Kunde ist verantwortlich für alle Genehmigungen, sowohl temporärer, wie dauerhafter Art.

Unterschrift

Montageleiter, Datum, Unterschrift

Kunde, Unterschrift