



# Prüfbericht

Bericht Nr.: 919015-4

**Antragsteller:** Four Design A/S  
Faaborgvej 14  
DK-5854 Gislev

**Material:** Modellen: FourSure®88 mit Plastik Schale und Chromgestell  
FourSure®11 mit Plastik Schale und Die Innenseite der Polsterung.  
Chrom Gestell und Dreh-Rückhol-Mechanik  
FourSure®11 nur das Gestell (Pulverlackbeschicht) mit Rollen. Das Pulverlackbeschichtete Gestell deckt die Modelle, die in diesem Bericht genannt sind.  
FourReal® Alle Tische. Chrom Gestell, laminierte Tischplatte

**Entnahme:** Das Probematerial wurde vom Antragsteller herausgenommen und vom DTI am 16-10-2020 empfangen.

**Methode:** Wärmepfung

**Periode:** Die Prüfung wurde in der Periode 16-10-2020 bis 26-10-2020 durchgeführt.

**Ergebnis:** Einzelergebnisse gehen aus Anlagen 1 und 2 hervor.

**Verwahrung:** Das Probematerial wird nach 1 Monat vernichtet, wenn anders nicht schriftlich verabredet ist.

**Bedingungen:** Die Prüfung wird nach den allgemeinen Geschäftsbedingungen des Dänischen Technologischen Instituts durchgeführt. Die Prüfergebnisse gelten ausschließlich für das geprüfte Prüfstück. Auszüge aus dem Prüfbericht dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung des Labors wiedergegeben werden.

**Datum/Ort:** 26-10-2020, Dänisches Technologisches Institut, Holz und Biomaterialien, Taastrup

**Unterschrift:**

Verantwortlicher

Mitleser

Bericht Nr. 919015-4  
Anlage 1  
Seite 1 of 1  
Initialen jju/jha/hbs

## Wärmeprüfung

Möbelteile wurden bis 65° in 4 Tagen gewärmt.  
Nach Erwärmung wurden die Möbelteile visuell besichtigt.

Bewegliche Teile:	Bestanden
Deformation (keine):	Bestanden
Pulverlackbeschichtung:	Bestanden

Kein Kommentar

Order no. 919015-4  
Appendix 2  
Page 1 of 1  
Initials jju/jha/hbs

## Wärmeprüfung

### Fotos

