

---

Technischer Bericht Nr.:	13-00203-CX-GBM
Hersteller:	Sportscraft
Typ:	Sitz-Konsole 3348000/3348001 (VW T5)

---

## **Technischer Bericht**

### **Nr. / No.: 14-00203-CX-GBM**

Prüfung eines Bauteiltyps  
In Bezug auf die Richtlinie / Verordnung / Regelung Nr. **14**  
In der Fassung der Änderung Nr. **07**  
Genehmigungsgegenstand: **Gurtverankerungen**

#### **I. Allgemein / General**

Name und Anschrift des Herstellers	Sportscraft Fahrzeugtechnik GmbH Maistraße 45 D-80337 München
Bauteiltyp	Sitz-Drehkonsole für VW T5 3348000 (Fahrerseite) 3348001 (Beifahrerseite)

#### **II. Anlagen**

- 1 Stückliste v. 03.06.2006 mit 8 Zeichnungen
- 2 Montageanweisung Fahrerseite 3348000 Stand 04/2005
- 3 Montageanweisung Beifahrerseite 3348001 Stand 04/2006

#### **III. Schlussbestätigung**

Die unter Ziffer II Anlagen beigefügten Firmendokumente, wie Stückliste, Zeichnungen und Montageanleitungen und der darin beschriebene Typ entspricht der genannten Prüfgrundlage. Der ungünstigste Fall wurde entsprechend Prozessbeschreibung „Erstellung von Gutachten“ bestimmt.

---

Technischer Bericht Nr.:	13-00203-CX-GBM
Hersteller:	Sportscraft
Typ:	Sitz-Konsole 3348000/3348001 (VW T5)

---

### III. Schlussbestätigung (Fortsetzung)

Der Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

München, 27.03.2014



---

Technischer Bericht Nr.:	13-00203-CX-GBM
Hersteller:	Sportcraft
Typ:	Sitz-Konsole 3348000/3348001 (VW T5)

---

## Anhang

### **1 Gegenstand**

Gegenstand dieses Technischen Berichts sind die Drehkonsolen des Herstellers Sportcraft, welche zur Montage von Sitzen im Führerhaus von Fahrzeugen des Herstellers Volkswagen Handelsbezeichnung T5 verwendet werden.

Einzelheiten der Konsolen können den Anlagen zu diesem Technischen Bericht entnommen werden.

### **2 Prüfprozedur**

Die Prüfungen wurden gemäß dem Verfahren von Ziffer 6.4.4 der Prüfgrundlage durchgeführt. Folgende Prüfkräfte wurden aufgebracht:

Brustgurt: 13,5 kN  
Beckengurt: 21,0 kN (für max. Sitzmasse 21 kg)

Die Prüfungen wurden auf einer starren Prüfplattform sowie unter Verwendung der serienmässigen Sitzkonsole sowie Sitzschienen durchgeführt.

### **3 Beschreibung der Prüfeinrichtung**

Prüfstand mit pneumatischen Zylindern, jeweils ein Zylinder pro Zugeinrichtung. Gezielte Prüfkraft-Aufbringung.

### **4 Einzelheiten der Prüfanordnung**

Anzahl der Sitzpositionen: 1  
Anzahl der Gurtverankerungen: 3  
Angenommene Sitzmasse: 21 kg  
Lehnenneigung: 25°  
:

---

Technischer Bericht Nr.:	13-00203-CX-GBM
Hersteller:	Sportcraft
Typ:	Sitz-Konsole 3348000/3348001 (VW T5)

---

## 5 Prüfergebnisse

Obere Zugeinrichtung (Ziffer 6.4.1.2 der Prüfgrundlage)		
Geforderte Prüfkraft [daN]	Aufgebrachte Prüfkraft [daN]	Dauer der Kraftanwendung [s]
1350 ± 20	1370	0,2

Untere Zugeinrichtung (Ziffer 6.4.1.3 der Prüfgrundlage)		
Geforderte Prüfkraft [daN]	Aufgebrachte Prüfkraft [daN]	Dauer der Kraftanwendung [s]
2070 ± 20	2100	0,2

Die Konsole hielt der Belastung stand. Geringfügige Verformungen an der **Sitzkonsole, Schiene und Drehkonsole werden toleriert.**

## 6 Ort und Datum der Prüfungen

München, 14.03.2006

Benannt als Technischer Dienst durch:  
 designated as Technical Service by:

Genehmigungsbehörde/ Approval authority	Land/Country	Registriernummer/ Registration-number	Aktueller Benennungsumfang/ Actual scope list
Krafftahrt-Bundesamt (KBA)	Deutschland/ Germany	KBA-P 00100-10	<a href="http://www.kba.de">www.kba.de</a>
Vehicle Certification Agency (VCA)	Vereintes Königreich/ United Kingdom	VCA-TS-006	<a href="http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/automotive/approval-authorities-technical-services/technical-services/index_en.htm">http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/automotive/approval-authorities-technical-services/technical-services/index_en.htm</a>
Approval Authority of the Netherlands (RDW)	Niederlande/ The Netherlands	RDW-99050009 01	
National Standards Authority of Ireland (NSAI)	Irland/ Ireland	Technical Service Number: 49	
Vehicle Safety Certification Center (VSCC)	Taiwan/ Taiwan	DE04-06-1	<a href="http://www.vsc.org.tw/English/Default.aspx">http://www.vsc.org.tw/English/Default.aspx</a>