

## **Aktuelle technische Mitteilung 16/2007**

vom 11.04.2007

### **Die IFL e. V. informiert regelmäßig über aktuelle Entwicklungen aus dem Bereich Fahrzeugtechnik und Lackierung**

### **Hersteller Alfa Romeo: Instandsetzung Dachrahmen**

Aktuelle Problemstellung bei folgenden Modellbaureihen:

<u>Modell:</u>	<u>Code:</u>	<u>Typ:</u>
147	937	7 17 ...

Im Rahmen der ständigen Überprüfung der DAT- und Audatex- Kalkulationssoftware wurde im Audatex-System festgestellt, dass bei der betroffenen Modellreihe der seitliche obere Dachrahmen

**nicht als I-Position**

eingetragen werden kann.

Die Komplettposition des Seitenrahmens ist herstellerseitig nur als Lackierposition vorgegeben und im System AZT sind keine Werte hinterlegt.

Die Interessengemeinschaft für Fahrzeugtechnik und Lackierung e.V. hat gemeinsam mit Audatex folgendes Kalkulationsvorgehen vereinbart:

#### **Sollte der Dachbereich instand gesetzt werden müssen, so gilt:**

⇒ „Bei einer Audatexkalkulation ist die A-Säule (Pos. 2227/2228) und zusätzlich die Seitenwand zu kalkulieren.“

⇒ „Bei einer AZT-Kalkulation ist derzeit eine freie Kalkulationsposition zu wählen, bis im Zuge der nächsten Edition die Daten für AZT eingepflegt werden.“

Ihr  
IFL-Team

© IFL e.V. Bad Vilbel, 2007  
Urheberrechtlich geschützt – alle Rechte vorbehalten.