



**Prüfung von Kunststoffklebern Prüfgruppe I  
Rohr-/Muffenverbindungen aus  
PVC-U, PVC-C und ABS mit lösenden Klebstoffen**

**Kunststoff  
001  
07.2009**

Dieses Merkblatt wurde in gemeinsamer Arbeit erstellt vom

- Deutschen Verbund für Schweißtechnik e. V. (DVS), Düsseldorf und vom
- Verband der TÜV e. V., Berlin.

Die hierin enthaltenen Festlegungen stellen sicherheitstechnische Grundlagen für die Prüfung von Kunststoffklebern dar. Die Prüfungen werden von den Prüfstellen und Prüfern für Kunststofffügetechniker durchgeführt.

Das Verzeichnis der anerkannten Prüfstellen kann beim VdTÜV, Berlin oder beim DVS, Düsseldorf, angefragt werden.

Eine weitgehend gleichlautende Fassung wurde als Richtlinie DVS 2221 veröffentlicht. Formelle Unterschiede ergeben sich durch Herausgabe zum einen als Merkblatt (VdTÜV), zum anderen als Richtlinie (DVS). Der Inhalt wird laufend dem Stand der Technik angepasst. Anregungen hierzu sind zu richten an den Herausgeber:

**Verband der TÜV e.V.  
Friedrichstraße 136  
10117 Berlin**

#### **Inhalt**

- 1 Zweck
- 2 Prüfstellen und Prüfer
- 3 Zulassung zu den Prüfungen
- 4 Geltungsbereich der Prüfung
- 5 Prüfungsinhalte
- 6 Bewertung der Prüfstücke
- 7 Prüfungsergebnis, Prüfungsbescheinigung
- 8 Geltungsdauer/Wiederholungsprüfungen

Anlage Bescheinigung einer Kleberprüfung nach VdTÜV-Merkblatt „Kunststoff 001“

**Ersatz für VdTÜV-Merkblatt „Kleben 001“ Ausgabe 07.1993**

Die VdTÜV-Merkblätter sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsweiser Verwertung, der vorherigen Zustimmung des Verlages vorbehalten. Weitere Hinweise siehe VdTÜV-Merkblatt „Allgemeines 001“.