TÜV Kraftfahrt GmbH

Technischer Bericht Nr. 84SG0307-00



Prüfgegenstand

: Kunststoffplatten

Typ

: ohne

Antragsteller

: Moto Forza, Kohlfurther Str. 47, 42651 Solingen

Technische Beschreibung

Probenabmessungen

: gemäß DIN 52306

Probendicke

: 1,2 mm (GFK)

Kurzcharakteristik

: GFK: 2-lagiges Glasfilamentgewebe (1. Schicht 300 g

je m², 2. Schicht 240 g je m²) Harz: Neste M105TA

Werkstoff

: GFK

3.2. Prüfeinrichtungen

; Fallkörper

(gemäß DIN 52306/DIN 52307)

Falleinrichtung

Halteeinrichtung für die Probe Temperiereinrichtung

3.3. Eingangsdatum des Prüfgegen-

standes / Prüffahrzeuges

: 04.05.1998

3.4. Datum der Pr
üfung

: 20.05.1998

3.5. Ort der Prüfung

: Köln

4. Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

4.1. Prüfgrundlage

"Merkblatt für die Beurteilung von Bauteilen aus Kunststoffen bei der Prüfung von Kraftfahrzeugen und Anhängern" (VdTÜV-Merkblatt, Ausgabe: August 1985)

"Verkleidung für Krafträder" (VdTÜV-Merkblatt, Ausgabe: Januar 1977) in Verbindung mit Schreiben 149. FKT vom 05.02.1997 III/6

Prüfung in Anlehnung an TA 29 in Verbindung mit DIN 52306 - Kugelfallversuch (Ausgabe: März 1990)