

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 Prüfgegenstandes / Prüffahrzeuges : 04.05.1998

3.4. Datum der Prüfung : 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)