

DIN 65148:1986-11 (D)

Luft- und Raumfahrt; Prüfung von faserverstärkten Kunststoffen; Bestimmung der interlaminaren Scherfestigkeit im Zugversuch

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	1
2 Begriffe	1
3 Kurzbeschreibung des Verfahrens	1
4 Seite	1
5 Prüfgeräte	2
6 Probekörper	2
6.1 Herstellen der Prüfplatten	2
6.2 Entnahme der Probekörper aus der Prüfplatte	2
7 Durchführung	2
7.1 Messen der Probekörper	2
7.2 Prüfen bei Raumtemperatur	2
7.3 Prüfen bei hoher bzw. tiefer Temperatur	3
8 Auswertung	3
8.1 Berechnung der interlaminaren Scherfestigkeit	3
8.2 Prüfung der Bruchart	3
8.2 Prüfung der Bruchart	3
9 Prüfbericht	3
Zitierte Normen	4
Frühere Ausgaben	4
Änderungen	4