

# DIN EN ISO 14126:2000-12 (D)

Faserverstärkte Kunststoffe\_ - Bestimmung der Druckeigenschaften in der Laminebene  
(ISO\_14126:1999); Deutsche Fassung EN\_ISO\_14126:1999

---

## Inhalt

	Seite		Seite
<b>Vorwort</b> .....	2	6.2.3 Aufbringen der Aufleimer .....	7
<b>Einführung</b> .....	2	6.2.4 Bearbeitung der Probekörper .....	7
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	3	6.3 Prüfung der Probekörper .....	8
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	4	<b>7 Anzahl der Probekörper</b> .....	8
<b>3 Begriffe</b> .....	4	<b>8 Vorbehandlung der Probekörper</b> .....	8
<b>4 Prinzip</b> .....	4	<b>9 Durchführung</b> .....	8
<b>5 Prüfgeräte</b> .....	5	<b>10 Angabe der Ergebnisse</b> .....	8
5.1 Prüfmaschine .....	5	<b>11 Präzision</b> .....	9
5.2 Dehnungsmessung .....	5	<b>12 Prüfbericht</b> .....	9
5.3 Meßschraube .....	5	<b>Anhang A (normativ)</b>	
5.4 Druckprüfeinrichtung .....	5	<b>Herstellung der Probekörper</b> .....	11
5.4.1 Allgemeines .....	5	<b>Anhang B (informativ)</b>	
5.4.2 Verfahren 1 mit Scherbeanspruchung .....	5	<b>Druckprüfeinrichtungen für Verfahren 1</b> .....	12
5.4.3 Verfahren 2 mit Druckbeanspruchung der Stirnflächen .....	6	<b>Anhang C (informativ)</b>	
<b>6 Probekörper</b> .....	6	<b>Druckprüfeinrichtungen für Verfahren 2</b> .....	13
6.1 Form und Maße .....	6	<b>Anhang D (informativ)</b>	
6.1.1 Probekörper A .....	6	<b>Eulersches Knick-Kriterium</b> .....	15
6.1.2 Probekörper B .....	6	<b>Literaturhinweise</b> .....	15
6.2 Herstellung von Probekörpern .....	6	<b>Anhang ZA (normativ)</b>	
6.2.1 Allgemeines .....	6	<b>Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden euro- päischen Publikationen</b> .....	16
6.2.2 Werkstoff für die Aufleimer .....	7		