

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