

# DIN 51942:2002-03 (D)

## Prüfung von Kohlenstoffmaterialien - Bestimmung des dynamischen Elastizitätsmoduls durch Impulsanregung - Feststoffe

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	1
1 Anwendungsbereich .....	1
2 Normative Verweisungen .....	2
3 Definitionen .....	2
3.1 Elastizitätsmodul E; E-Modul .....	2
4 Kurzbeschreibung des Verfahrens .....	3
5 Geräte .....	3
6 Probekörper .....	3
7 Durchführung .....	4
8 Auswertung .....	5
9 Prüfbericht .....	5
10 Präzision .....	5
Anhang A (informativ) Literaturhinweise .....	6
Anhang B (informativ) Einheitenbetrachtung zum dynamischen E-Modul .....	7