

# DIN EN 10330:2015-11 (D)

## Magnetische Werkstoffe - Verfahren zur Messung der Koerzivität magnetischer Werkstoffe in einem offenen Magnetkreis; Deutsche Fassung EN 10330:2015

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Verfahrensprinzip .....	5
5 Probe.....	5
6 Messung .....	5
6.1 Magnetisierung .....	5
6.2 Messeinrichtung .....	6
6.2.1 Allgemeines .....	6
6.2.2 Verfahren A .....	6
6.2.3 Verfahren B .....	6
6.3 Bestimmung der Koerzivität.....	6
6.4 Vergleichpräzision.....	7
7 Prüfbericht .....	7
Anhang A (normativ) Vorkehrungen, die bei der Messung von Koerzivitäten unter 40 A/m und über 160 kA/m getroffen werden müssen .....	10
A.1 Koerzivitäten unter 40 A/m .....	10
A.2 Koerzivitäten über 160 kA/m .....	10
Literaturhinweise .....	11