

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