

DIN EN 10314:2016-10 (D)

Verfahren zur Ableitung von Mindestwerten der Dehngrenze von Stahl bei erhöhten Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10314:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Symbole und Kurzzeichen	5
5 Ableitungsverfahren	6
5.1 Eingangsdaten	6
5.2 Verhältniswerte	6
5.3 Mindestwerte der Dehngrenze	6
5.4 Mindestwerte der Streckgrenze	7
6 Anwendung des Ableitungsverfahrens	7
6.1 Repräsentative Datengruppen.....	7
6.2 Anzahl der Daten	8
6.3 Konsistenz der Daten	8
6.4 Ergebnis.....	8
Anhang A (informativ) Wichtige Änderungen zu der EN 10314:2002.....	10
Literaturhinweise	11