

DIN EN 10314:2003-02 (D)

Verfahren zur Ableitung von Mindestwerten der Dehngrenze von Stahl bei erhöhten Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10314:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Symbole	5
5 Ableitungsverfahren	6
5.1 Eingangsdaten	6
5.2 Verhältniswerte	6
5.3 Mindestwerte der Dehngrenze	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
Literaturhinweise	9