

# DIN EN 10131:2006-09 (D)

Kaltgewalzte Flacherzeugnisse ohne Überzug und mit elektrolytischem Zink- oder Zink-Nickel-Überzug aus weichen Stählen sowie aus Stählen mit höherer Streckgrenze zum Kaltumformen - Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10131:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Bezeichnung .....	4
5 Lieferbedingungen .....	5
6 Grenzabmaße der Dicke.....	5
7 Grenzabmaße der Breite .....	8
7.1 Allgemeines .....	8
7.2 Blech und Breitband .....	8
7.3 Längsgeteiltes Breitband in Nennbreiten kleiner als 600 mm.....	8
8 Grenzabmaße der Länge.....	9
9 Ebenheitstoleranzen .....	9
9.1 Allgemeines .....	9
9.2 Stahlsorten mit einer angegebenen Mindeststreckgrenze $R_e < 260$ MPa .....	9
9.3 Stahlsorten mit einer angegebenen Mindeststreckgrenze $260 \leq R_e < 340$ MPa .....	10
9.4 Stahlsorten mit einer angegebenen Mindeststreckgrenze $R_e \geq 340$ MPa .....	10
10 Rechtwinkligkeitstoleranzen .....	11
11 Geradheitstoleranzen.....	11
12 Überlagerung der Maße .....	11
Literaturhinweise .....	12