

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