

# DIN EN 10336:2007-07 (D)

Kontinuierlich schmelztauchveredeltes und elektrolytisch veredeltes Band und Blech aus Mehrphasenstählen zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen;  
Deutsche Fassung EN 10336:2007

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Einteilung und Bezeichnung .....	6
4.1 Einteilung .....	6
4.2 Bezeichnung .....	6
5 Bestellangaben .....	7
5.1 Verbindliche Angaben.....	7
5.2 Optionen.....	8
6 Herstellverfahren.....	8
7 Anforderungen.....	8
7.1 Chemische Zusammensetzung.....	8
7.2 Mechanische Eigenschaften .....	10
7.3 Anforderungen an Überzüge .....	12
7.4 Grenzabmaße und Formtoleranzen .....	18
7.5 Eignung für die weitere Verarbeitung .....	18
8 Prüfung.....	19
8.1 Allgemeines .....	19
8.2 Prüfeinheiten.....	19
8.3 Anzahl der Prüfungen .....	19
8.4 Probenahme .....	19
8.5 Prüfverfahren .....	20
8.6 Wiederholungsprüfungen.....	20
8.7 Prüfbescheinigungen.....	21
9 Kennzeichnung.....	21
10 Verpackung .....	21
11 Lagerung und Transport.....	21
12 Beanstandungen .....	21
Anhang A (normativ) Referenzverfahren zur Ermittlung der Zinkauflagenmasse.....	22
Anhang B (normativ) Referenzverfahren zur Ermittlung der Zink-Nickel-Auflagenmasse und der Zusammensetzung des Zink-Nickel-Überzugs bei elektrolytisch veredelten Erzeugnissen .....	24
Literaturhinweise.....	26