

DIN EN 10326:2004-09 (D)

Kontinuierlich schmelztauchveredeltes Band und Blech aus Baustählen - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10326:2004

Inhalt	Seite
Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe.....	5
4 Einteilung und Bezeichnung.....	5
4.1 Einteilung	5
4.2 Bezeichnung.....	6
5 Bestellangaben.....	6
5.1 Verbindliche Angaben	6
5.2 Optionen.....	7
6 Herstellverfahren.....	7
7 Anforderungen	7
7.1 Chemische Zusammensetzung	7
7.2 Mechanische Eigenschaften	8
7.3 Überzüge	9
7.4 Ausführung des Überzugs (siehe Tabellen 4 bis 6).....	11
7.5 Oberflächenart.....	12
7.6 Oberflächenbehandlung (Oberflächenschutz).....	13
7.7 Freiheit von Rollknicken.....	14
7.8 Auflagenmasse.....	14
7.9 Haftung des Überzugs	15
7.10 Oberflächenbeschaffenheit.....	15
7.11 Grenzabmaße und Formtoleranzen.....	15
7.12 Eignung für die Weiterverarbeitung.....	15
8 Prüfung.....	15
8.1 Allgemeines	15
8.2 Prüfeinheiten	16
8.3 Anzahl der Prüfungen.....	16
8.4 Probenahme.....	16
8.5 Prüfverfahren.....	17
8.6 Wiederholungsprüfungen	17
9 Kennzeichnung.....	17
10 Verpackung.....	17
11 Lagerung und Transport	18
12 Beanstandungen	18
Anhang A (normativ) Referenzverfahren zur Ermittlung der Auflagenmasse von Zink, Zink-Aluminium und Aluminium-Zink.....	19
Anhang B (normativ) Referenzverfahren zur Ermittlung der Auflagenmasse von Aluminium-Silicium.....	20
Anhang C (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Masse der Al-Fe-Si-Legierungsschicht	21
Literaturhinweise.....	22