

E DIN EN 10348:2006-06 (D)

Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkter Betonstahl; Deutsche Fassung prEN 10348

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Symbole	6
5 Werkstoffe	6
5.1 Feuerverzinkungsbad.....	6
5.2 Ausbesserungswerkstoff	6
6 Bezeichnung.....	6
7 Bestellinformationen	7
8 Herstellung (Verzinkung)	7
9 Leistungsmerkmale	7
9.1 Chemische Zusammensetzung	7
9.2 Mechanische Eigenschaften.....	7
9.3 Maße, Masse je Meter und Grenzabweichungen	8
9.4 Verbundfestigkeit und Oberflächengeometrie	8
9.5 Beschichtungsmerkmale	8
10 Bewertung der Konformität	10
10.1 Allgemeines.....	10
10.2 Werkseigene Produktionskontrolle	10
10.3 Erstprüfung und laufende Überwachung.....	12
10.4 Laufende Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle und Stichprobenprüfung.....	12
11 Prüfmethoden.....	12
11.1 Chemische Zusammensetzung	12
11.2 Mechanische Eigenschaften.....	12
11.3 Maße, Masse je Meter und Grenzabmaße	13
11.4 Verbundfestigkeit und Oberflächengeometrie	13
11.5 Beschichtungsmerkmale	13
12 Verpackung, Handhabung, Lagerung und Transport	13
13 Identifizierung des Erzeugnisses.....	13
Anhang A (normativ) Prüfmethode für die Kontrolle der Zinkbeschichtung.....	14
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen.....	17
Literaturhinweise	24