

# DIN EN 10088-5:2009-07 (D)

Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen; Deutsche Fassung EN 10088-5:2009

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Bezeichnung und Bestellung .....	6
4.1 Bezeichnung der Stahlsorten .....	6
4.2 Bestellangaben .....	7
5 Sorteneinteilung .....	7
6 Anforderungen .....	8
6.1 Erschmelzungsverfahren .....	8
6.2 Lieferzustand .....	8
6.3 Chemische Zusammensetzung .....	8
6.4 Korrosionschemische Eigenschaften .....	8
6.5 Mechanische Eigenschaften .....	8
6.6 Oberflächenbeschaffenheit .....	9
6.7 Innere Beschaffenheit .....	9
6.8 Umformbarkeit bei Raumtemperatur .....	9
6.9 Maße, Grenzabmaße und Formtoleranzen .....	10
6.10 Masseberechnung und zulässige Masseabweichungen .....	10
7 Prüfung .....	10
7.1 Allgemeines .....	10
7.2 Vereinbarungen zu Prüfungen und Prüfbescheinigungen .....	10
7.3 Spezifische Prüfungen .....	11
7.4 Prüfverfahren .....	11
7.5 Wiederholungsprüfungen .....	12
8 Konformitätsbewertung .....	12
8.1 Allgemeines .....	12
8.2 Erstprüfung .....	12
8.3 Werkseigene Produktionskontrolle (FPC) .....	13
9 Kennzeichnung .....	15
10 Gefährliche Substanzen .....	15
Anhang A (informativ) Hinweise für die weitere Behandlung (einschließlich Wärmebehandlung) bei der Herstellung .....	43
Anhang B (normativ) Anwendbare Maßnormen .....	47
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/106/EWG, EG-Bauproduktenrichtlinie .....	48
ZA.1 Anwendungsbereich und wesentliche Eigenschaften .....	48
ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von Bauprodukten .....	49
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung .....	51
Literaturhinweise .....	54