

# DIN EN 10088-4:2010-01 (D)

Nichtrostende Stähle - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen; Deutsche Fassung EN 10088-4:2009

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....		<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....		<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....		<b>5</b>
<b>4 Bezeichnung und Bestellung</b> .....		<b>5</b>
<b>4.1 Bezeichnung der Stahlsorten</b> .....		<b>5</b>
<b>4.2 Bestellangaben</b> .....		<b>5</b>
<b>5 Sorteneinteilung</b> .....		<b>6</b>
<b>6 Anforderungen</b> .....		<b>7</b>
<b>6.1 Erschmelzungsverfahren</b> .....		<b>7</b>
<b>6.2 Lieferzustand</b> .....		<b>7</b>
<b>6.3 Chemische Zusammensetzung</b> .....		<b>7</b>
<b>6.4 Korrosionschemische Eigenschaften</b> .....		<b>7</b>
<b>6.5 Mechanische Eigenschaften</b> .....		<b>7</b>
<b>6.6 Oberflächenbeschaffenheit</b> .....		<b>8</b>
<b>6.7 Innere Beschaffenheit</b> .....		<b>8</b>
<b>6.8 Umformbarkeit bei Raumtemperatur</b> .....		<b>8</b>
<b>6.9 Maße, Grenzabmaße und Formtoleranzen</b> .....		<b>8</b>
<b>6.10 Masseberechnung und zulässige Masseabweichungen</b> .....		<b>8</b>
<b>7 Prüfung</b> .....		<b>8</b>
<b>7.1 Allgemeines</b> .....		<b>8</b>
<b>7.2 Vereinbarungen zu Prüfungen und Prüfbescheinigungen</b> .....		<b>9</b>
<b>7.3 Spezifische Prüfungen</b> .....		<b>9</b>
<b>7.4 Prüfverfahren</b> .....		<b>9</b>
<b>7.5 Wiederholungsprüfungen</b> .....		<b>10</b>
<b>8 Konformitätsbewertung</b> .....		<b>10</b>
<b>8.1 Allgemeines</b> .....		<b>10</b>
<b>8.2 Erstprüfung</b> .....		<b>10</b>
<b>8.3 Werkseigene Produktionskontrolle (FPC)</b> .....		<b>12</b>
<b>9 Kennzeichnung</b> .....		<b>13</b>
<b>10 Gefährliche Substanzen</b> .....		<b>14</b>
<b>Anhang A (informativ) Hinweise für die weitere Behandlung (einschließlich Wärmebehandlung) bei der Herstellung</b> .....		<b>33</b>
<b>Anhang B (normativ) Anwendbare Maßnormen</b> .....		<b>37</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/106/EWG, EG-Bauproduktenrichtlinie</b> .....		<b>38</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>44</b>