

# DIN EN 10028-5:2009-09 (D)

## Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen - Teil 5: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle, thermomechanisch gewalzt; Deutsche Fassung EN 10028-5:2009

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Maße und Grenzabmaße</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Masseberechnung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Einteilung und Bezeichnung</b> .....	<b>7</b>
6.1 Einteilung .....	7
6.2 Bezeichnung .....	7
<b>7 Bestellangaben</b> .....	<b>7</b>
7.1 Verbindliche Angaben.....	7
7.2 Optionen .....	7
7.3 Bestellbeispiel .....	7
<b>8 Anforderungen</b> .....	<b>8</b>
8.1 Stahlherstellungsverfahren.....	8
8.2 Lieferzustand .....	8
8.3 Chemische Zusammensetzung.....	8
8.4 Mechanische Eigenschaften .....	9
8.5 Oberflächenbeschaffenheit .....	9
8.6 Innere Beschaffenheit.....	9
<b>9 Prüfung</b> .....	<b>9</b>
9.1 Art und Inhalt der Prüfbescheinigungen.....	9
9.2 Durchzuführende Prüfungen.....	9
9.3 Wiederholungsprüfungen.....	9
<b>10 Probenahme</b> .....	<b>9</b>
<b>11 Prüfverfahren</b> .....	<b>9</b>
<b>12 Kennzeichnung</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 97/23/EG</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>