

# DIN EN 10028-6:2009-09 (D)

## Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen - Teil 6: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle, vergütet; Deutsche Fassung EN 10028-6:2009

---

<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>6</b>
<b>6.1 Einteilung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Bezeichnung</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Bestellangaben</b> .....	<b>7</b>
<b>7.1 Verbindliche Angaben</b> .....	<b>7</b>
<b>7.2 Optionen</b> .....	<b>7</b>
<b>7.3 Bestellbeispiel</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>8.1 Stahlherstellungsverfahren</b> .....	<b>7</b>
<b>8.2 Lieferzustand</b> .....	<b>7</b>
<b>8.3 Chemische Zusammensetzung</b> .....	<b>8</b>
<b>8.4 Mechanische Eigenschaften</b> .....	<b>8</b>
<b>8.5 Oberflächenbeschaffenheit</b> .....	<b>8</b>
<b>8.6 Innere Beschaffenheit</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Prüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>9.1 Art und Inhalt der Prüfbescheinigungen</b> .....	<b>8</b>
<b>9.2 Durchzuführende Prüfungen</b> .....	<b>9</b>
<b>9.3 Wiederholungsprüfungen</b> .....	<b>9</b>
<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>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>15</b>