

# DIN EN 10292:2007-06 (D)

Kontinuierlich schmelztauchveredeltes Band und Blech aus Stählen mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10292:2007

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Einteilung und Bezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1</b>	<b>Einteilung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2</b>	<b>Bezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Bestellangaben</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1</b>	<b>Verbindliche Angaben</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2</b>	<b>Optionen</b> .....	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Herstellverfahren</b> .....	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>7.1</b>	<b>Chemische Zusammensetzung</b> .....	<b>7</b>
<b>7.2</b>	<b>Mechanische Eigenschaften</b> .....	<b>9</b>
<b>7.3</b>	<b>Anforderungen an die Überzüge</b> .....	<b>11</b>
<b>7.4</b>	<b>Grenzabmaße und Formtoleranzen</b> .....	<b>16</b>
<b>7.5</b>	<b>Eignung für die weitere Verarbeitung</b> .....	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Prüfung</b> .....	<b>17</b>
<b>8.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>17</b>
<b>8.2</b>	<b>Prüfeinheiten</b> .....	<b>17</b>
<b>8.3</b>	<b>Anzahl der Prüfungen</b> .....	<b>17</b>
<b>8.4</b>	<b>Probenahme</b> .....	<b>18</b>
<b>8.5</b>	<b>Prüfverfahren</b> .....	<b>18</b>
<b>8.6</b>	<b>Wiederholungsprüfungen</b> .....	<b>19</b>
<b>8.7</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b> .....	<b>19</b>
<b>9</b>	<b>Kennzeichnung</b> .....	<b>20</b>
<b>10</b>	<b>Verpackung</b> .....	<b>20</b>
<b>11</b>	<b>Lagerung und Transport</b> .....	<b>20</b>
<b>12</b>	<b>Beanstandungen</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang A (normativ) Referenzverfahren zur Ermittlung der Auflagenmasse von Zink, Zink-Eisen, Zink-Aluminium und Aluminium-Zink</b> .....		<b>21</b>
<b>Anhang B (normativ) Referenzverfahren zur Ermittlung der Aluminium-Silicium-Auflagenmasse</b> .....		<b>22</b>
<b>Anhang C (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Masse der Fe-Al-Si-Legierungsschicht</b> .....		<b>23</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>24</b>