

# DIN ISO 5834-2:2007-12

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....</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>Klassifizierung .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Werkstoff .....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Herstellungsbedingungen .....</b>	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>Anforderungen.....</b>	<b>5</b>
<b>7.1</b>	<b>Physikalische Eigenschaften .....</b>	<b>5</b>
<b>7.2</b>	<b>Stippen .....</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>Prüfverfahren .....</b>	<b>6</b>
<b>8.1</b>	<b>Prüfbedingungen.....</b>	<b>6</b>
<b>8.2</b>	<b>Dichte.....</b>	<b>6</b>
<b>8.3</b>	<b>Aschegehalt .....</b>	<b>6</b>
<b>8.4</b>	<b>Streckspannung .....</b>	<b>6</b>
<b>8.5</b>	<b>Reißfestigkeit .....</b>	<b>6</b>
<b>8.6</b>	<b>Reißdehnung.....</b>	<b>6</b>
<b>8.7</b>	<b>Kerbschlagzähigkeit.....</b>	<b>6</b>
<b>8.8</b>	<b>Prüffläche für Stippenbestimmung .....</b>	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>Kennzeichnung zur Identifizierung.....</b>	<b>7</b>
<b>10</b>	<b>Prüfbericht .....</b>	<b>7</b>
<b>11</b>	<b>Etikettierung.....</b>	<b>7</b>