

# DIN EN ISO 2626:1995-08 (D)

Kupfer - Wasserstoff-Versprödungsversuch (ISO 2626:1973); Deutsche Fassung EN ISO 2626:1995

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Prinzip.....</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Proben .....</b>	<b>2</b>
<b>4.1</b>	<b>Proben für die 180°-Biegung.....</b>	<b>2</b>
<b>4.2</b>	<b>Proben für den Hin- und Herbiegeversuch.....</b>	<b>2</b>
<b>4.3</b>	<b>Proben für die mikroskopische Untersuchung .....</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Durchführung.....</b>	<b>2</b>
<b>5.1</b>	<b>Einwirken von Wasserstoff .....</b>	<b>2</b>
<b>5.2</b>	<b>Versprödungsprüfung .....</b>	<b>2</b>
<b>5.2.1</b>	<b>Biegen um 180° .....</b>	<b>3</b>
<b>5.2.2</b>	<b>Hin- und Herbiegeversuch.....</b>	<b>3</b>
<b>5.2.3</b>	<b>Mikroskopische Prüfung .....</b>	<b>3</b>