

# DIN EN 1711:2000-03 (D)

## Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Wirbelstromprüfung von Schweißverbindungen durch Vektorauswertung; Deutsche Fassung EN 1711:2000

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  | <b>2</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....  | <b>2</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....   | <b>2</b>     |
| <b>3 Begriffe</b> .....   | <b>3</b>     |
| <b>4 Anforderungen an das Personal</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>5 Verfahren</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>6 Allgemeine Anwendungen</b> .....   | <b>3</b>     |
| 6.1 <b>Wesentliche Angaben</b> .....  | <b>3</b>     |
| 6.2 <b>Zusätzliche Angaben</b> .....  | <b>3</b>     |
| 6.3 <b>Oberflächenbedingungen</b> .....   | <b>3</b>     |
| 6.4 <b>Ausrüstung</b> .....   | <b>3</b>     |
| 6.5 <b>Prüfablauf</b> .....   | <b>5</b>     |
| 6.6 <b>Nachweisbarkeit von Unregelmäßigkeiten</b> .....                               | <b>7</b>     |
| 6.7 <b>Auswertung von unzulässigen Anzeigen</b> .....                                 | <b>8</b>     |
| 6.8 <b>Verfahren zur Prüfung von Schweißverbindungen in anderen Werkstoffen</b> ..... | <b>8</b>     |
| <b>7 Prüfbericht</b> .....  | <b>9</b>     |