

DIN EN ISO 9016:2022-07 (D)

Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen -
Kerbschlagbiegeversuch - Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung (ISO
9016:2022); Deutsche Fassung EN ISO 9016:2022

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 5 |
| 5 Bezeichnungsverfahren | 5 |
| 5.1 Buchstabensystem | 5 |
| 5.2 Zeichen..... | 6 |
| 5.3 Zusätzliche Informationen | 6 |
| 6 Bezeichnungsbeispiele | 6 |
| 7 Beurteilung..... | 10 |
| 8 Prüfbericht | 10 |
| Anhang A (informativ) Beispiel für einen Prüfbericht | 11 |
| Literaturhinweise | 12 |