

# Prüfverfahren

DIN- EN- ISO- STANDARD

## Ultraschallprüfung: ( UT )

<b>EN 583-1</b>	Ultraschallprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundsätze
<b>DIN EN 10160</b> <b>DIN EN 10164</b> <b>SEL 072/77</b>	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl
<b>DIN EN 10228-3</b> <b>DIN EN 10308</b> <b>SEP 1921</b> <b>SEP 1923</b>	Ultraschallprüfung für Schmiedestücke
<b>DIN EN 10246-6</b> <b>SEP 1918</b> <b>DIN EN 10246-7</b> <b>SEP 1915</b>	Ultraschallprüfung für Rohre und Fittings gegen Längst- und Querfehler
<b>DIN EN 12246-17</b>	Ultraschallprüfung für natl. und geschw. Rohre gegen Dopplungen
<b>DIN EN 54123</b>	Ultraschallverfahren zur Prüfung von Schweiß-, Walz- u. Sprengplattierungen

## Wirbelstromprüfung:

<b>EN 12084</b>	Wirbelstromprüfung - Allgemeine Grundlagen und Richtlinien
-----------------	--

## Zugversuch: ( ZV )

<b>DIN EN 10002-1</b>	Zugversuch bei Raumtemperatur +20°C
<b>DIN EN 10002-5</b>	Zugversuch bei erhöhter Temperatur

DE\_27/v04

**BOCAR GMBH**