



**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11278-02-00**

ASTM E 112 2013	Standard Test Methods for Determining Average Grain Size
DIN 50602 1985-09	Metallographische Prüfverfahren - Mikroskopische Prüfung von Edeltählen auf nichtmetallische Einschlüsse mit Bildreihen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN ISO 643 2020-06	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße
DIN EN ISO 3887 2018-05	Stahl - Bestimmung der Entkohlungstiefe <i>(hier: nur metallografische Verfahren)</i>
DIN EN 10247 2017-09	Metallographische Prüfung des Gehaltes nichtmetallischer Einschlüsse in Stählen mit Bildreihen
DIN EN 10229 1998-11	Bewertung der Beständigkeit von Stahlerzeugnissen gegen wasserstoffinduzierte Rißbildung (HIC) <i>(hier nur: Abschnitt 8 und 9)</i>
NACE TM 0284 2016	Standard Test Method - Evaluation of Pipeline and Pressure Vessel steels for Resistance to Hydrogen-Induced Cracking <i>(hier nur: Abschnitt 9)</i>
ISO 4967 2013-07	Stahl - Ermittlung des Gehalts an nicht-metallischen Einschlüssen - Mikroskopisches Verfahren mit Bildreihen
SEP 1571 Teil 1 2017-08	Bewertung von Einschlüssen in Edeltählen auf Basis der Einschlussflächen - Teil 1: Grundlagen
SEP 1571 Teil 2 2017-08	Bewertung von Einschlüssen in Edeltählen auf Basis der Einschlussflächen - Teil 2: Verfahren K und M

**2 Härteprüfung**

DIN EN ISO 6507-1 2018-07	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren
------------------------------	--

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11278-02-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

ASTM	American Society for Testing and Materials
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
NACE	International Corrosion Society
SEP	Stahl-Eisen-Prüfblätter vom Verein deutscher Eisenhüttenleute