

BK WERKSTOFFTECHNIK – PRÜFSTELLE FÜR WERKSTOFFE GMBH

METALLOGRAPHISCHE PRÜFVERFAHREN

Zertifizierung durch die Deutsche Akkreditierungsstelle

AITM 4-0003

Bildanalytisches Verfahren zur Bestimmung von Porenanteilen an Faserverbundwerkstoffen

2008-11

ASTM A 923

Standard Test Methods for Detecting Detrimental Intermetallic Phase in Duplex Austenitic/Ferritic Stainless Steels

2008

ASTM E 112

Standard Test Methods for Determining Average Grain Size

2010

AVS D 63A/000

Bestimmung des Deltaferritgehaltes an ferrithaltigen austenitischen Werkstoffen - Vergleichsbildmethode

1979-07

DIN 54150

Zerstörungsfreie Prüfung - Abdruckverfahren für die Oberflächenprüfung (Replica-Technik)

1977-08

DIN EN ISO 643

Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der scheinbaren Korngröße

2003-09

DIN EN ISO 1463

Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren

2004-08

VDG-Merkblatt P201

Volumendefizite von Gussstücken aus Nichteisenmetallen (bildanalytische Bestimmung)

2002-05

VdTÜV-MB 1156

Verfahrensprüfung für die Auftragsschweißung (Weich- und Hartpanzern)

(Abweichung: gilt nur für metallographische Untersuchungen nach Absatz 4.2)

1979-10