

Dok.: AO 5.3-02 Rev. 01 Stand: 04.04.2025	Onlinegeführte Anlage zum QM-System / Online document for quality management system						UHLIG Z(f)P GmbH Innerstetal 16, D-38685 Langelsheim
	Leistungsangebot - Liste aller sonstigen Prüfverfahren / List of additional test methods (nicht akkreditierte Normen / not accredited standard)						
Prüfverfahren / method	Norm / standard	Ausgabestand / edition	Freigabe der letzten Änderung / approval of the last modification	AA (Methodenanweisung / working procedure)-Nr.:	Revision Datum / date of revision	Gültig / Ja - Informativ	Bemerkung / remark
Untersuchung der chemischen Zusammensetzung von Metall und deren Legierungen (Fe-Basis, Ni-Basis) mittels Funkenemissionsspektrometrie	Normfrei	-	01.01.2009 Herr Hampe	AA 11-7 Spektralanalyse	01.10.2013	Ja	-
Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Zugversuch am Doppel-T-Stoß und Überlappstoß	DIN EN ISO 9018	2016-02	10.02.2016 Herr Hampe	AA 11-9 Zugversuch	01.10.2013	Ja	keine Prüfnorm, mitgeltende Unterlage
Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Kerbschlagbiegeversuch - Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung	DIN EN ISO 9016	2022-07	05.09.2017 Herr Pfeffer	AA 11-4 Kerbschlagbiegeversuch	05.09.2017	Ja	keine Prüfnorm, mitgeltende Unterlage
Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen - Zugversuch	DIN EN ISO 17660-1	2006-12	10.02.2016 Herr Hampe	AA 11-9 Zugversuch	01.10.2013	Ja	keine Prüfnorm, mitgeltende Unterlage
Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen - Scherversuch	DIN EN ISO 17660-1	2006-12	10.02.2016 Herr Hampe	AA 11-9 Zugversuch	01.10.2013	Ja	-
Widerstandsschweißen – Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen – Probenmaße und Verfahren für die Scherzugprüfung	DIN EN ISO 14273	2016-11	18.01.2024 Herr Pfeffer	AA 11-09 Zugversuch	01.10.2013	Ja	keine Prüfnorm, mitgeltende Unterlage
Widerstandsschweißen – Vickers-Härteprüfung (Kleinkraft- und Mikrohärtbereich)	DIN EN ISO 14271	2018-01	18.01.2024 Herr Pfeffer	AA 11-06 Härteprüfung	17.01.2024	Ja	keine Prüfnorm, mitgeltende Unterlage
Stahlerzeugnisse mit verbesserten Verformungseigenschaften senkrecht zur Erzeugnisoberfläche, in Verbindung mit der DIN EN ISO 6892-1	mitgeltende Unterlage DIN EN 10164	2005-03	10.02.2016 Herr Hampe	AA 11-09 Zugversuch	01.10.2013	Ja	keine Prüfnorm, mitgeltende Unterlage
Cabot-Test - Determination of critical pitting temperature	BGP/ME 005e-004 Anhang A Punkt 4.3	2009	15.04.2023 Herr Pfeffer	AA-11-22 - Cabot Test	14.03.2023	Ja	-
Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products	mitgeltende Unterlage ASTM A370	2024	17.06.2024 Herr Pfeffer	-	-	Ja	keine Prüfnorm, mitgeltende Unterlage
Prüfung metallischer Werkstoffe; Kerbschlagbiegeversuch; Besondere Probenform und Auswerteverfahren	mitgeltende Unterlage DIN 50115	1991-04	05.09.2017 Herr Hampe	AA 11-4 Kerbschlagbiegeversuch	05.09.2017	Informativ	keine Prüfnorm, mitgeltende Unterlage

Dok.: AO 5.3-02 Rev. 01 Stand: 04.04.2025	Onlinegeführte Anlage zum QM-System / Online document for quality management system						UHLIG Z(f)P UHLIG Z(f)P GmbH · Innerstetal 16, D-38685 Langelsheim
	Leistungsangebot - Liste aller sonstigen Prüfverfahren / List of additional test methods (nicht akkreditierte Normen / not accredited standard)						
Prüfverfahren / method	Norm / standard	Ausgabestand / edition	Freigabe der letzten Änderung / approval of the last modification	AA (Methodenanweisung / working procedure)-Nr.:	Revision Datum / date of revision	Gültig / Ja - Informativ	Bemerkung / remark
Standard Test Methods for Detecting Detrimental Intermetallic Phase in Duplex Austenitic/Ferritic Stainless Steels	ASTM A923- Method C	2023	04.04.2025 Herr Pfeffer	AA-11-24 - Pitting-Test ASTM A923-C + ASTM G48-A	04.04.2025	Ja	Ausstehend
Standard Test Methods for Pitting and Crevice Corrosion Resistance of Stainless Steels and Related Alloys by Use of Ferric Chloride Solution	ASTM G48- Method A	2011 (Reapproved 2020)	04.04.2025 Herr Pfeffer	AA-11-24 - Pitting-Test ASTM A923-C + ASTM G48-A	04.04.2025	Ja	Ausstehend