

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17370-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

09.01.2024

Ausstellungsdatum: 09.01.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17370-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf

mit den Standorten

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Berlin-Brandenburg Luxemburger Straße 21, 13353 Berlin

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Duisburg Bismarckstraße 85, 47057 Duisburg

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Fellbach Lise-Meitner-Straße 13, 70736 Fellbach

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Hannover Am Lindener Hafen 1, 30453 Hannover

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt München Schachenmeierstraße 37, 80636 München

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 13

DAKKS Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17370-01-02

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Saarbrücken Heuduckstraße 91, 66117 Saarbrücken

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

mechanisch-technologische Prüfungen, emissionsspektrometrische Analysen, Elektronenstrahlmikrobereichsanalyse mittels Rasterelektronenmikroskopie, Korrosionsprüfungen und Prüfungen in der Oberflächentechnik, metallographische Untersuchungen an metallischen Werkstoffen, ihren Legierungen und Schweißverbindungen, Untersuchung von Fertigungsbeschichtungen

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

- 1 Mechanisch-technologische Prüfungen
- 1.1 Zug-, Druck- und Biegeversuche *

		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannove	Müncher	Saarbrüc
DIN EN ISO 4136 2022-09	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Querzugversuch	Χ	Х	Χ	Х	X	Χ
DIN EN ISO 5173 2012-02	Zerstörende Prüfung von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen - Biegeprüfungen	X	Х	X	Х	Х	Χ

Gültig ab: 09.01.2024 Ausstellungsdatum: 09.01.2024



DIN EN ISO 5178 2019-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Längszugversuch an Schweiß- gut in Schmelzschweißverbindungen	X Berlin	X Duisburg	X Fellbach	X Hannover	X München	X Saarbrücken
DIN EN ISO 6892-1 2020-06	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (hier: <i>Verfahren A</i>) (hier: <i>Verfahren B</i>)	х	x	х	X X	х	x
DIN EN ISO 6892-2 2018-09	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur (hier: <i>Verfahren B</i>)						X
DIN EN ISO 7438 2021-03	Metallische Werkstoffe - Biegeversuch	Х		Х			
DIN EN ISO 8492 2014-03	Metallische Werkstoffe - Rohr - Ringfaltversuch						Χ
DIN EN ISO 9018 2016-02	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Zugversuch am Doppel- T-Stoß und Überlappstoß	Х	X	Х	Х	X	X
DIN EN ISO 9017 2018-04	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Bruchprüfung	Х	Х	Х	Χ	X	Χ
DIN 50106 2023-02	Druckversuch	Х			Χ		
SEP 1390 1996-07	Aufschweißbiegeversuch	Х	Χ			X	Χ

Gültig ab:

09.01.2024

Ausstellungsdatum: 09.01.2024



1.2 Kerbschlagbiegeversuche*

•		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannover	München	Saarbrücken
DIN EN ISO 148-1 2017-05	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren	Х	Х	Х	Х	Х	Х
DIN EN ISO 9016 2013-02	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Kerbschlagbiegeversuch - Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung	X	Х	Х	X	X	Х
1.3 Härteprüfung	en *						_
		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannover	München	Saarbrücker
DIN EN ISO 6506-1 2015-02	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren (HBW 2,5/62,5, HBW 2,5/187,5, HBW 10/3000)		X				
DIN EN ISO 6506-1 2015-02	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren (HBW 2,5/62,5, HBW 2,5/187,5)					X	Х
DIN EN ISO 6506-1 2015-02	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren (HBW 1/5; HBW 1/10)			X			
DIN EN ISO 6506-1 2015-02	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren (HBW 2,5/187,5)				Х		
DIN EN ISO 6507-1 2018-07	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (HV 1 / 5 / 10)	X					
DIN EN ISO 6507-1 2018-07	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (HV 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 5 / 10 / 30)		Х				

Gültig ab: 09.01.2024 Ausstellungsdatum: 09.01.2024

Seite 4 von 13



		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannover	München	Saarbrücker
DIN EN ISO 6507-1 2018-07	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (HV 0,1 / 1 / 5 / 10)			X			
DIN EN ISO 6507-1 2018-07	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (HV 1 / 5 / 10 / 30)				Х		Х
DIN EN ISO 6507-1 2018-07	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (HV 0,3 / 1 / 5 / 10 / 30 / 50)					Х	
DIN EN ISO 6508-1 2016-12	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren (hier: <i>Skale C</i>)				X	Х	
DIN EN ISO 9015-1 2011-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen	Х	Х	X	Х	X	X
DIN EN ISO 9015-2 2016-10	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 2: Mikrohärteprüfung an Schweißverbindungen		X	Х	X	X	X
DIN EN ISO 14271 2018-01	Widerstandsschweißen - Vickers-Härteprüfung (Klein- kraft- und Mikrohärtebereich) von Widerstandspunkt-, Buckel- und Rollennahtschweißungen ⁾¹ nur Kleinkraft	X ⁾¹	Х	Х		X	
DIN ISO 3878 1991-07	Hartmetalle - Vickers-Härteprüfung	Х					

Gültig ab: 09.01.2024 Ausstellungsdatum: 09.01.2024



1.4 Scherversuche, Schäl-, Meißel- und Keilprüfung *

		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannover	München	Saarbrücken
DIN EN ISO 10447 2023-03	Widerstandsschweißen - Schäl-, Meißel- und Keilprüfung von Widerstandspunkt- und Buckelschweißverbindungen		Х			X	
DIN EN ISO 14270 2016-11	Widerstandsschweißen - Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen - Probenmaße und Verfahren für die mechanisierte Schälprüfung an Widerstandspunkt-, Rollennaht- und Buckelschweißungen mit geprägten Buckeln		x			X	
DIN EN ISO 14272 2016-11	Widerstandsschweißen - Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen - Probenmaße und Verfahren für die Kopfzugprüfung an Widerstandspunkt- und Buckel- schweißungen mit geprägten Buckeln		х			Х	
DIN EN ISO 14273 2016-11	Widerstandsschweißen - Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen - Probenmaße und Durchführung für die Scherzugprüfung an Widerstandspunkt-, Rollen- naht- und Buckelschweißungen mit geprägten Buckeln		X			Х	
1.5 Von Material-,	/Schweißverfahren unabhängige Prüfungen *						_
		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannover	München	Saarbrücken
DIN EN ISO 17660-1 2006-12	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (hier: <i>Abschnitt 14</i>)	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X
DIN EN ISO 17660-2 2006-12	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (hier: <i>Abschnitt 14</i>)	Х	Х	X	X	X	X
DIN EN ISO 15630-1 2019-05	Stahl für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, Walzdraht und Draht	X	X	X		Х	X

Gültig ab:

09.01.2024

Ausstellungsdatum: 09.01.2024

Seite 6 von 13



2 Emissionsspektrometrische Analyse

		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannover	München	Saarbrücken
GSI-PL PA3 001 2019-11	Prüfanweisung zur Durchführung von Spektralanalysen - an Eisen und Eisenlegierungen auf 20-Elemente - an Aluminium und Aluminiumlegierungen auf 12 Elemente	X X					
GSI-PL PA3 001 2019	Prüfanweisung zur Durchführung von Spektralanalysen - an Eisen und Eisenlegierungen auf 15 Elemente - an Aluminium und Aluminiumlegierungen auf 17 Elemente		X X				
GSI-PL PA3 001 2019-11	Prüfanweisung zur Durchführung von Spektralanalysen - an Eisen und Eisenlegierungen auf 20 Elemente			Х			
GSI-PL PA3 001 2019-11	Prüfanweisung zur Durchführung von Spektralanalysen - an Eisen und Eisenlegierungen auf 16 Elemente				Х		
2019-11	 an Eisen und Eisenlegierungen auf 18 Elemente an Aluminium und Aluminiumlegierungen auf 12 Elemente 					X X	
GSI-PL PA3 001 2019-11	Prüfanweisung zur Durchführung von Spektralanalysen - an Eisen und Eisenlegierungen auf 19 Elemente - an Aluminium und Aluminiumlegierungen auf 12 Elemente						X X
	ahlmikrobereichsanalyse und Strukturvermessung mittels nenmikroskopie						
		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannover	München	Saarbrücken
GSI-PL PA4 002 2021-07	Durchführung von energiedispersiven Mikroanalysen mit dem Rasterelekronenmikroskop	Χ	Χ			Х	
GSI-PL PA4 001 2021-07	Durchführung von rasterelektronemikroskopischen Untersuchungen	Х	Χ			Х	

Gültig ab:

09.01.2024

Ausstellungsdatum: 09.01.2024

Seite 7 von 13



4 Korrosionsprüfungen und Prüfungen in der Oberflächentechnik

4.1 Korrosionsprüfungen *

		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannover	München	Saarbrücken
DIN EN ISO 3651-1 1998-08	Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen interkristalline Korrosion - Teil 1: Nichtrostende austenitische und ferritisch-austenitische Duplexstähle - Korrosionsversuch in Salpetersäure durch Messung des Masseverlustes (Huey-Test)						X
DIN EN ISO 3651-2 1998-08	Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen interkristalline Korrosion - Teil 2: Nichtrostende austeni- tische und ferritisch-austenitische (Duplex)-Stähle - Korrosionsversuch in schwefelsäurehaltigen Medien					Х	Х
SEP 1877 1994-07	Prüfung der Beständigkeit hochlegierter, korrosionsbeständiger Werkstoffe gegen interkristalline Korrosion						Х
ASTM A 262 2015	Standard Practices for Detecting Susceptibility to Intergranular Attack in Austenitic Stainless Steels						Х
ASTM A 923 2022	Standard Test Methods for Detecting Detrimental Intermetallic Phase in Duplex Austenitic/Ferritic Stainless Steels (hier: <i>Methode C</i>)						Х
ASTM G 28 2022	Standard Test Methods of Detecting Susceptibility to Intergranular Corrosion in Wrought, Nickel-Rich, Chromium Bearing Alloys (hier: <i>Methode A</i>)						X
ASTM G 48 2011 (reapproved 2020)	Standard Test Methods for Pitting and Crevice Corrosion Resistance of Stainless Steels and Related Alloys by Use of Ferric Chloride Solution (hier: <i>Methode A und B</i>)						X
ASTM G 48 2011 (reapproved 2020)	Standard Test Methods for Pitting and Crevice Corrosion Resistance of Stainless Steels and Related Alloys by Use of Ferric Chloride Solution (hier: <i>Methode A</i>)					X	

Gültig ab:

09.01.2024

Ausstellungsdatum: 09.01.2024

Seite 8 von 13



4.2 Prüfungen in der Oberflächentechnik, Kontrollprüfungen bei der Durchführung von Korrosionsschutzarbeiten *

ROTTOSIOTISSEI	idetal baltali						
		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannover	München	Saarbrücken
DIN EN ISO 2178 2016-11	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grund- metallen - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren		Х				Х
DIN EN ISO 2360 2017-12	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke - Wirbelstromverfahren		X				Х
DIN EN ISO 2409 2020-12	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung		X				Х
DIN EN ISO 4624 2016-08	Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit		Х				Х
DIN EN ISO 8502-6 2020-08	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Bewerten der Oberflächenreinheit - Teil 6: Lösen von wasserlöslichen Verunreinigungen zur Analyse - Bresle-Verfahren		Х				
DIN EN ISO 8502-9 2020-12	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 9: Feldverfahren zum Bestimmen von wasserlöslichen Salzen durch Leitfähig- keitsmessung		Х				
DIN EN ISO 8503-2 2012-06	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 2: Verfahren zur Prüfung der Rauheit von gestrahltem Stahl - Vergleichs- musterverfahren		X				X
DIN EN ISO 8503-4 2012-06	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 4: Verfahren zur Kali- brierung von ISO-Rauheitsvergleichsmustern und zur Bestimmung der Rauheit - Tastschnittverfahren		X				

Gültig ab: 09.01.2024 Ausstellungsdatum: 09.01.2024

Seite 9 von 13



DIN EN ISO 8503-5 2017-07	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 5: Abdruckverfahren zum Bestimmen der Rauheit	Berlin	X Duisburg	Fellbach	Hannover	München	X Saarbrücken
DIN EN ISO 11127-6 2023-02	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nicht- metallische Strahlmittel - Teil 6: Bestimmung der wasser- löslichen Verunreinigungen durch Messung der Leitfähig- keit		X				
DIN EN ISO 16276-1 2007-08	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungs- systeme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haft- festigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme - Teil 1: Abreißversuch		X				X
DIN EN ISO 16276-2 2007-08	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungs- systeme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haft- festigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme - Teil 2: Gitterschnitt- und Kreuzschnitt- prüfung		X				X
ISO 19840 2012-09	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Measurement of, and acceptance criteria for, the thickness of dry films on rough surfaces (hier: Methode 4.2.3 und 4.2.4)	1	X				X
DIN EN ISO 2808 2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke		Х				Χ
DIN EN ISO 29601 2011-07	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Porosität einer trockenen Beschichtung		Х				

Gültig ab:

09.01.2024

Ausstellungsdatum: 09.01.2024



5 Metallographische Untersuchungen*

		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannover	München	Saarbrücken
DIN EN ISO 643 2020-06	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der schein- baren Korngröße - Auswertung durch Vergleich mit genormten Bildreihentafeln		X			Χ	X
DIN EN ISO 945-1 2019-10	Mikrostruktur von Gusseisen - Teil 1: Graphitklassifizie- rung durch visuelle Auswertung					Х	Х
DIN EN ISO 1463 2021-03	Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren		Х	Х		Х	
DIN EN ISO 3887 2018-05	Stahl - Bestimmung der Entkohlungstiefe					Х	
ISO 4968 2022-03	Steel - Macrographic examination by sulfur print (Baumann method)		Х		Х	Х	Х
DIN 50602 1985-09	Metallographische Prüfverfahren - Mikroskopische Prüfungen von Edelstählen auf nichtmetallische Einschlüsse mit Bildreihen					X	
DVS 2916-4 2021-04	Prüfen von Widerstandspressschweißverbindungen - Metallografische Prüfung		Х			X	
DIN EN ISO 17639 2022-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten	Х	Х	Х	X	X	Х
ASTM E 1180 2008 (reapproved 2021)	Standard Practice for Preparing Sulfur Prints for Macrostructural Examination						Х
ASTM E 562 2019	Test method for determining volume fraction by systematic manual point count						Х
ASTM E 112 2013	Standard Test Methods for Determining Average Grain Size		Х				x

Gültig ab:

09.01.2024

Ausstellungsdatum: 09.01.2024

Seite 11 von 13



6 Mechanisch-technologische Prüfungen an Kunststoffen*

		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannover	München
DIN EN 12814-1 1999-12	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 1: Biegeversuch					Х
DIN EN 12814-2 2021-08	Prüfen von Schweißverbindungen an Halbzeugen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 2: Zugversuch					X
DIN EN 12814-4 2018-08	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 4: Schälversuch					Х
DIN 53497 2017-04	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere Beanspruchung					X
DIN EN ISO 1183-1 2019-09	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (hier: Ziffer 5.1)					X
DIN EN ISO 178 2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften					X
DIN EN ISO 527-2 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen					X
DIN EN ISO 527-3 2019-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln					X
DIN EN ISO 3126 2005-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungsteile aus Kunststoffen - Bestimmung der Maße					X
DVS 2203-2 2010-08	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Zugversuch (hier: <i>ohne Beiblatt 1</i>)					X
DVS 2203-5 2023-04	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Technologischer Biegeversuch					x

Gültig ab:

09.01.2024

Ausstellungsdatum: 09.01.2024

Seite 12 von 13



		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannover	X München	Saarbrücken
DVS 2203-6 2008-01	Prüfen von Fügeverbindungen aus polymeren Werkstoffen - Scher- und Schälversuche (hier: nur Beiblatt 1 & 2)					Х	
DVS 2211 2021-05	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Schweißzusätze - Kennzeichnung, Anforderungen, Prüfungen					Х	
DVS 2226-2 1997-07	Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Zugscherversuch					Х	
DVS 2226-3 1997-07	Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Schälversuch					Х	
DIN EN 1465 2009-07	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen					Х	
DIN EN ISO 2505 2005-08	Rohre aus Thermoplasten - Längsschrumpf - Prüfverfahren und Kennwerte					X	
7 Untersuchung	g von Fertigungsbeschichtungen*						_
		Berlin	Duisburg	Fellbach	Hannover	München	Saarbrücken
DIN EN ISO 17652-2 2003-07	Schweißen - Prüfung von Fertigungsbeschichtungen für das Schweißen und für verwandte Prozesse - Teil 2: Schweißeigenschaften von Fertigungsbeschichtungen		X				

Verwendete Abkürzungen:

ASTM	American Society for Testing and Materials
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DVS	Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
SEP	Stahl-Eisen-Prüfblätter vom Verein Deutscher Eisenhüttenleute

Gültig ab: 09.01.2024 Ausstellungsdatum: 09.01.2024