

Prüflaboratorium

Rechtsperson TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 Wien
Internet www.tvfa.at
Ident Nr. 0048
Standort TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse
Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1996-04-23

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
EA-4/02:2013
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
AA-E 004 (TVFA) (2020-01)	S	Messung von Dehnungen mittels Dehnungsmeßstreifen	✓		Metallische Werkstoffe; Bauteil	Dehnung; Spannung; Eigenspannung; Kraft; Druck	
AASHTO LRFD (2010-01)	N	AASHTO LRFD Bridge Construction Specification (3. Edition)		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 10. Prestressing	Spannsysteme von Brückenkonstruktionen; Litzenspannsysteme; Stabspannsysteme	Widerstand gegen statische Belastung; Duktilität; Verschiebungsverhalten; Schwingfestigkeit; Lasteintragsverhalten	
ASME BPVC.IX-2017 (2017-07)	N	ASME Kessel- und Druckbehältercode - Internationaler Code		ident mit Normverfahren; Artikel I - Allgemeine Anforderungen an das Schweißen	Metallische Werkstoffe; Schweißverbindungen; Lötverbindungen	Mechanische Kennwerte; Risse; Schliffbild; Schlagenergie	
ASTM A 262 (2015-09)	N	Richtlinien für den Nachweis der Anfälligkeit gegen interkristalline Korrosion in nichtrostenden austenitischen Stählen		ident mit Normverfahren	Stahl; Nichtrostende, austenitische Stähle	Korrosion	
ASTM A 370 (2019-07)	N	Prüfung der mechanischen Eigenschaften von Stahlerzeugnissen		ident mit Normverfahren (Tension, Bend, Impact, und Hardness)	Stahlerzeugnisse	Mechanische Eigenschaften	
ASTM A 923 (2014-03)	N	Nachweis von schädlicher intermetallischer Phase in nichtrostenden austenitischen/ferritischen Duplex- Schmiedestählen		ident mit Normverfahren; Prüfverfahren A, B und C	Stahl; Nichtrostende austenitische/ferritische Duplex-Schmiedestähle	Schädliche intermetallische Phase	
ASTM E 112 (2013-10)	N	Bestimmung der mittleren Korngröße		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Mittlere Korngröße	
ASTM E 23 (2018-11)	N	Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Schlagenergie	
ASTM E 562 (2011-10)	N	Bestimmung des Volumenanteils mittels Auszahlverfahren		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Volumenanteil	
ASTM E 8/E 8Ma (2016-09)	N	Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Mechanische Kennwerte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ASTM G 28 (2015-11)	N	Verfahren zur Feststellung der Anfälligkeit für Korngrenzenangriff bei nickelangereicherten chromhaltigen Legierungen		ident mit Normverfahren	Nickel; Chrom und deren Legierungen	Anfälligkeit für Korngrenzenangriff	
ASTM G 48 (2015-11)	N	Bestimmung der Beständigkeit von nichtrostenden Stählen und verwandten Legierungen gegen Grübchen- und Rißkorrosion unter Verwendung einer Eisen(III)-chloridlösung		ident mit Normverfahren	Stahl	Korrosion	
CIP (2002-06)	N	Cable Stays, Recommendations of French interministerial commission on Prestressing Chapter		ident mit Normverfahren; nur Punkt 11: Qualification testing of a stay cable system	Schräggabelbrücken; Schrägseilbrücken; Litzenspannsysteme; Stabspannsysteme; Seile	Widerstand gegen statische Belastung; Duktilität; Verschiebungsverhalten; Schwingfestigkeit; Dichtigkeit	
DIN 50100 (2016-12)	N	Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe; Proben; Bauteile	Schwingfestigkeit; Dauerfestigkeit; Wöhlerlinie	
DIN 50159-1 (2015-01)	N	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach dem UCI-Verfahren - Teil 1: Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Härte	
DIN 51214 (2009-08)	N	Prüfung von Stahl - Knoten-Zugversuch an Runddrähten		ident mit Normverfahren	Stahl; Stahldraht	Bruchkraft	
DSB 80 (1980-01)	N	Bedingungen betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenförderung, Abschnitt 30, 3.Auflage, herausgegeben vom Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr	✓	ident mit Normverfahren (nur prüf- u. maschinenbautechnischer Bereich)	Seilbahnseile; Drähte von Seilbahnseilen;	Mechanische Kennwerte; Geometrie; Masse	
EAD 160004-00-0301 (2016-09)	N	Post-tensioning kits for prestressing of structures		ident mit Normverfahren; nur Anhang C1, C2, C3 und C4	Spannsysteme; Litzenspannsysteme; Stabspannsysteme	Widerstand gegen statische Belastung; Duktilität; Verschiebungsverhalten; Schwingfestigkeit; Lasteintragung; Dichtigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EAD 160027-00-0301 (2016-09)	N	Special filling products for post-tensioning kits		ident mit Normverfahren; nur Punkt 2.2.34	Spannsysteme; Komponenten	Materialkennwerte	
EN 10218-1 (2012-01)	N	Stahldraht und Drahterzeugnisse - Allgemeines - Teil 1: Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Stahldraht; Drahterzeugnisse	Mechanische Eigenschaften	
EN 10244-2 (2009-04)	N	Stahldraht und Drahterzeugnisse - Überzüge aus Nichteisenmetall auf Stahldraht - Teil 2: Überzüge aus Zink und Zinklegierungen		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5	Stahldraht mit Überzug aus Zink und Zinklegierungen	Masse, Aussehen; Haftfestigkeit	
EN 12385-1 (2002-10)	N	Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		ident mit Normverfahren; nur Anhang A, Anhang B bzw. nur Punkt 6	Drahtseile; Drähte	Seildurchmesser; Bruchkraft; mechanische Eigenschaften	
EN 12797 (2000-07)	N	Hartlöten - Zerstörende Prüfung von Hartlötverbindungen		ident mit Normverfahren; Prüfverfahren nach: 4 - 9	Hartlötverbindungen	Mechanische Kennwerte	
EN 12927-8 (2004-10)	N	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 8: Zerstörungsfreie Prüfungen	✓	ident mit Normverfahren	Seilbahnseile; Stahldrahtseile	Drahtbrüche; Korrosionsschäden; Permeabilitätsänderungen	
EN 13018 (2016-02)	N	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen		ident mit Normverfahren	Werkstoffe jeglicher Art	Oberflächenbeschaffenheit	
EN 13146-1 (2019-01)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 1: Ermittlung des Durchschubwiderstandes in Längsrichtung		ident mit Normverfahren	Bahnanwendungen; Oberbau; Schienenbefestigungssysteme	Durchschubwiderstand in Längsrichtung	
EN 13146-2 (2012-04)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 2: Ermittlung des Verdrehwiderstandes		ident mit Normverfahren	Bahnanwendungen; Oberbau; Schienenbefestigungssysteme	Verdrehwiderstand	
EN 13146-3 (2012-04)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 3: Bestimmung der Dämpfung von Stoßlasten		ident mit Normverfahren	Bahnanwendungen; Oberbau	Dämpfung von Stoßlasten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13146-4 (2012-04)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 4: Dauerschwingversuch		ident mit Normverfahren	Bahnanwendungen; Oberbau; Schienenbefestigungssystem e	Leistungsvermögen des Schienenbefestigungssystems	
EN 13146-5 (2012-04)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 5: Bestimmung des elektrischen Widerstands		ident mit Normverfahren	Bahnanwendungen; Oberbau; Schienenbefestigungssystem e	elektrischer Widerstand	
EN 13146-6 (2012-04)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 6: Auswirkung von extremen Umwelteinflüssen		ident mit Normverfahren	Bahnanwendungen; Oberbau; Schienenbefestigungssystem e	Auswirkung von extremen Umwelteinflüssen	
EN 13146-7 (2019-01)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 7: Bestimmung der Spannkraft und Abhebesteifigkeit		ident mit Normverfahren	Bahnanwendungen; Oberbau; Schienenbefestigungssystem e	Spannkraft; Abhebesteifigkeit	
EN 13146-9 (2009-11)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 9: Bestimmung der Steifigkeiten		ident mit Normverfahren	Bahnanwendungen; Oberbau; Schienenbefestigungssystem e	Steifigkeit	
EN 13230-1 (2016-05)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Gleis- und Weichenschwellen aus Beton - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 7	Beton; Oberbau; Gleis- und Weichenschwellen aus Beton	Risse, Kräfte	
EN 13230-2 (2016-05)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Gleis- und Weichenschwellen aus Beton - Teil 2: Spannbeton-Monoblockschwellen		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 4, Anhang A	Spannbeton; Oberbau; Gleis- und Weichenschwellen aus Beton; Spannbeton- Monoblockschwellen	Risse, Kräfte	
EN 13230-3 (2016-05)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Gleis- und Weichenschwellen aus Beton - Teil 3: Bewehrte Zweiblockschwellen		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 4, Anhang A, Anhang B	Beton; Oberbau; Gleis- und Weichenschwellen aus Beton; Zweiblockschwellen	Risse, Kräfte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13230-4 (2016-05)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Gleis- und Weichenschwellen aus Beton - Teil 4: Spannbetonschwellen für Weichen und Kreuzungen		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5, Anhang A	Spannbeton; Oberbau; Gleis- und Weichenschwellen aus Beton; Spannbetonschwellen für Weichen und Kreuzungen	Risse, Kräfte	
EN 13230-5 (2016-05)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Gleis- und Weichenschwellen aus Beton - Teil 5: Sonderformen		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5	Beton; Oberbau; Gleis- und Weichenschwellen aus Beton; Sonderformen	Risse, Kräfte	
EN 13481-2 (2012-05)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme - Teil 2: Befestigungssysteme für Betonschwellen		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5 und Anhang A und B	Beton; Oberbau; Schienenbefestigungssysteme	Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme	
EN 13481-3 (2012-05)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme - Teil 3: Befestigungssysteme für Holzschwellen		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5 und Anhang A	Holz; Oberbau; Schienenbefestigungssysteme	Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme	
EN 13481-4 (2012-05)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme - Teil 4: Befestigungssysteme für Stahlschwellen		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5 und Anhang A und B	Stahl; Oberbau; Schienenbefestigungssysteme	Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme	
EN 13481-5 (2012-05)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme - Teil 5: Befestigungssysteme für feste Fahrbahn mit aufgesetzten oder in Kanälen eingebetteten Schienen		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5 und Anhang A	Bahnanwendungen; Oberbau; Schienenbefestigungssysteme; feste Fahrbahn mit aufgesetzten oder in Kanälen eingebetteten Schienen	Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme	
EN 13481-7 (2012-05)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme - Teil 7: Spezielle Befestigungssysteme für Weichen und Kreuzungen sowie Führungsschienen		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5 und Anhang A	Bahnanwendungen; Oberbau; Schienenbefestigungssysteme; Weichen und Kreuzungen sowie Führungsschienen	Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13481-8 (2006-04)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme - Teil 8: Befestigungssysteme für Strecken mit hohen Radsatzlasten		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5	Bahnanwendungen; Oberbau; Schienenbefestigungssysteme; Strecken mit hohen Radsatzlasten	Leistungsanforderungen für Schienenbefestigungssysteme	
EN 13796-2 (2017-03)	N	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Fahrzeuge - Teil 2: Klemmenabziehversuch		ident mit Normverfahren	Seilbahnen; Fahrzeuge	Abziehkraft; Gleitweg	
EN 13796-3 (2017-03)	N	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Fahrzeuge - Teil 3: Ermüdungsversuche		ident mit Normverfahren	Seilbahnen; Fahrzeuge	Schwingfestigkeit	
EN 13796-3:2005 (2005-05)	N	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr Fahrzeug Teil 3: Ermüdungsversuche		ident mit Normverfahren	Seilbahnen; Fahrzeug	Schwingfestigkeit	
EN 14587-1 (2018-12)	N	Bahnanwendungen - Infrastruktur - Abtrennstumpfschweißen von Schienen - Teil 1: Schweißen neuer Schienen der Stahlsorte R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT und R400HT in einer stationären Anlage		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 6, Abschnitt 7, Anhang A, Anhang B, Anhang C, Anhang D, Anhang E	Bahnanwendungen; Stahl; Oberbau; Abtrennstumpfschweißung; Stationäre Schweißanlagen	Geometrie; Biegefestigkeit, Dauerfestigkeit; Schwingfestigkeit; Härte; Mikro; Makro	
EN 14587-2 (2009-04)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Abtrennstumpfschweißen von Schienen - Teil 2: Abtrennstumpfschweißen neuer Schienen der Stahlsorte R220, R260, R260Mn und R350HT durch mobile Schweißmaschinen an Orten außerhalb eines Schweißwerkes		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 6, Abschnitt 7, Anhang A, Anhang B, Anhang C, Anhang D, Anhang E	Bahnanwendungen; Stahl; Oberbau; Abtrennstumpfschweißung; Mobile Schweißanlagen	Geometrie; Biegefestigkeit, Dauerfestigkeit; Schwingfestigkeit; Härte; Mikro; Makro	
EN 14587-3 (2012-09)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Abtrennstumpfschweißen von Schienen - Teil 3: Schweißen im Zusammenhang mit Herzstückkonstruktionen		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 10, 11, 13, Anhang A, B, C, D, E, F, G	Bahnanwendungen; Stahl; Oberbau; Abtrennstumpfschweißung; Herzstück	Geometrie; Biegefestigkeit, Dauerfestigkeit; Schwingfestigkeit; Härte; Mikro; Makro	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 14730-1 (2017-03)	N	Bahnanwendungen - Oberbau - Aluminothermisches Schweißen von Schienen - Teil 1: Zulassung der Schweißverfahren		ident mit Normverfahren; nur bschnitt 7, Anhang D, Anhang E, Anhang F, Anhang G, Anhang H, Anhang I, Anhang J, Anhang K	Bahnanwendungen; Oberbau		
EN 1537 (2013-07)	N	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 9	Verpressanker	Tragfähigkeit; Verschiebungsverhalten	
EN 50182 (2001-05)	N	Leiter für Freileitungen - Leiter aus konzentrisch verseilten runden Drähten		ident mit Normverfahren; nur Punkt 6 Prüfungen	Stahl; Aluminium; Legierungen; Leitungen; Leiterseile	Geometrie; Seilaufbau; Mechanische Kennwerte; Elastizitätsmodul	
EN 61395 (1998-04)	N	Leiter für elektrische Freileitungen - Kriechprüfungen für verseilte Leiter (IEC 61395:1998)		ident mit Normverfahren	Leiter für elektrische Freileitungen	Kriechverhalten; Dehnung	
EN ISO 10447 (2015-02)	N	Widerstandsschweißen - Prüfung von Schweißverbindungen - Schäl- und Meißelprüfung von Widerstandspunkt- und Buckelschweißverbindungen (ISO 10447:2015)		ident mit Normverfahren; nur Punkt 5	Schweißverbindungen	Punktdurchmesser; Bruchart	
EN ISO 14270 (2016-03)	N	Widerstandsschweißen - Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen - Probenmaße und Verfahren für die mechanisierte Schälprüfung an Widerstandspunkt-, Rollennaht- und Buckelschweißungen mit geprägten Buckeln (ISO 14270:2016)		ident mit Normverfahren	Schweißverbindungen	Maße; Schälkraft	
EN ISO 14271 (2017-09)	N	Widerstandsschweißen - Vickers- Härteprüfung (Kleinkraft- und Mikrohärtebereich) von Widerstandspunkt- , Buckel- und Rollennahtschweißverbindungen (ISO 14271:2017)		ident mit Normverfahren	Schweißverbindungen	Härte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 14272 (2016-03)	N	Widerstandsschweißen - Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen - Probenmaße und Verfahren für die Kopfbogenprüfung an Widerstandspunkt- und Buckelschweißungen mit geprägten Buckeln (ISO 14272:2016, korrigierte Fassung 2016-09-01)		ident mit Normverfahren	Schweißverbindungen	Maße; Zugkraft	
EN ISO 14555 (2017-06)	N	Schweißen - Lichtbogenbolzenschweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 14555:2017)		ident mit Normverfahren; nur Punkt 11.2 - 11.8	Metallische Werkstoffe; Schweißverbindungen	Mechanische Kennwerte; Bindefehler; Risse; Nahtgeometrie; Poren	
EN ISO 1460 (1994-10)	N	Metallische Überzüge - Feuerverzinkung auf Eisenwerkstoffen - Gravimetrische Verfahren zur Bestimmung der Masse pro Flächeneinheit (ISO 1460:1992)		ident mit Normverfahren	Metallische Überzüge	Masse pro Flächeneinheit	
EN ISO 148-1 (2016-11)	N	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 148-1:2016)		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Schlagenergie	
EN ISO 15630-1 (2019-03)	N	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, Walzdraht und Draht (ISO 15630-1:2019)		ident mit Normverfahren	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton; Bewehrungsstäbe, Walzdraht und Draht	Geometrie; Mechanisch - technologische Kennwerte; Schwingfestigkeit	
EN ISO 15630-2 (2019-03)	N	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweißte Matten und Gitterträger (ISO 15630-2:2019)		ident mit Normverfahren	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton; Geschweißte Matten; Gitterträger	Geometrie; Mechanisch - technologische Kennwerte; Scherfestigkeit	
EN ISO 15630-3 (2019-03)	N	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 3: Spannstähle (ISO 15630-3:2019)		ident mit Normverfahren	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton; Spannstähle	Mechanische Kennwerte; Schwingfestigkeit; Korrosionsbeständigkeit; Relaxationsverhalten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 17639 (2013-08)	N	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten (ISO 17639:2013)		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe; Schweißverbindungen; Schweißnähte	Risse; Bindefehler; Nahtgeometrie; Schliffbild	
EN ISO 17653 (2012-05)	N	Widerstandsschweißen - Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Torsionsversuch an Widerstandspunktschweißverbindungen (ISO 17653:2012)		ident mit Normverfahren	Schweißverbindungen	Verformungsfähigkeit; Punktdurchmesser; Bruchart	
EN ISO 17660-1 (2006-09)	N	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006)		ident mit Normverfahren; nur Punkte 14.2, 14.3 und 14.4	Schweißverbindungen	Zugfestigkeit; Scherkraft; Risse	
EN ISO 2307 (2010-08)	N	Faserseile - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften (ISO 2307:2010)		ident mit Normverfahren	Faserseile	physikalische und mechanische Eigenschaften	
EN ISO 2639 (2002-11)	N	Stahl - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe (ISO 2639:2002)		ident mit Normverfahren	Stahl	Einsatzhärtungstiefe	
EN ISO 3651-1 (1998-05)	N	Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen interkristalline Korrosion - Teil 1: Nichtrostende austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex-)Stähle - Korrosionsversuch in Salpetersäure durch Messung des Massenverlustes (Huey-Test) (ISO 3651- 1:1998)		ident mit Normverfahren	Stähle; Nichtrostende austenitische und ferritisch- austenitische (Duplex-)Stähle	Korrosion	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 3651-2 (1998-05)	N	Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen interkristalline Korrosion - Teil 2: Nichtrostende ferritische, austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex-)Stähle - Korrosionsversuch in schwefelsäurehaltigen Medien (ISO 3651-2:1998)		ident mit Normverfahren; nur Prüfverfahren A, B und C	Stähle; Nichtrostende ferritische, austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex-)Stähle	Korrosion	
EN ISO 4136 (2012-11)	N	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Querzugversuch (ISO 4136:2012)		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe; Schweißverbindungen	Querzugfestigkeit	
EN ISO 5173 (2010-04)	N	Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen - Biegeprüfungen (ISO 5173:2009)		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe; Schweißverbindungen	Biegewinkel; Biegedehnung; Risse	
EN ISO 5178 (2019-02)	N	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Längszugversuch an Schweißgut in Schmelzschweißverbindungen (ISO 5178:2019)		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe; Schweißverbindungen	Mechanische Kennwerte	
EN ISO 643 (2012-12)	N	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße (ISO 643:2012)		ident mit Normverfahren	Stahl	Erkennbare Korngröße	
EN ISO 6506-1 (2014-09)	N	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6506-1:2014)		ident mit Normverfahren; nur HB2,5/62,5 und HB2,5/187,5	Metallische Werkstoffe	Härte	
EN ISO 6507-1 (2018-03)	N	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6507-1:2018)		ident mit Normverfahren, nur HV0,1; HV1; HV5; HV10 und HV30	Metallische Werkstoffe	Härte	
EN ISO 6508-1 (2016-08)	N	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6508-1:2016)		ident mit Normverfahren, nur HRC	Metallische Werkstoffe	Härte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 6892-1 (2016-07)	N	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2016)		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Mechanische Kennwerte bei Raumtemperatur	
EN ISO 6892-2 (2018-05)	N	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur (ISO 6892-2:2018)		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Mechanische Kennwerte bei höherer Temperatur	
EN ISO 7438 (2016-01)	N	Metallische Werkstoffe - Biegeversuch (ISO 7438:2016)		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Biegewinkel; Risse	
EN ISO 8249 (2018-09)	N	Schweißen - Bestimmung der Ferrit-Nummer (FN) in austenitischem und ferritisch-austenitischem (Duplex-)Schweißgut von Cr-Ni-Stählen (ISO 8249:2018)		ident mit Normverfahren	Stahl; austenitisches und ferritisch-austenitisches (Duplex-)Schweißgut von Cr-Ni-Stählen	Ferrit-Nummer (FN)	
EN ISO 9015-1 (2011-03)	N	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen (ISO 9015-1:2011)		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe; Schweißverbindungen	Härte	
EN ISO 9015-2 (2016-02)	N	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 2: Mikrohartprüfung an Schweißverbindungen (ISO 9015-2:2016)		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe; Schweißverbindungen	Härte	
EN ISO 9016 (2012-11)	N	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Kerbschlagbiegeversuch - Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung (ISO 9016:2012)		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe; Schweißverbindungen	Schlagenergie	
EN ISO 9017 (2018-01)	N	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Bruchprüfung (ISO 9017:2017)		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe; Schweißverbindungen	Nahtaussehen; Bindefehler; Poren	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 9018 (2015-11)	N	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Zugversuch am Doppel-T- Stoß und Überlappstoß (ISO 9018:2015)		ident mit Normverfahren	Schweißverbindungen		
EN ISO 9227 (2017-04)	N	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2017)		ident mit Normverfahren	Metalle	Korrosion	
ETAG 13 (2002-06)	N	Richtlinie für die europäische technische Zulassung von SPANNSYSTEMEN FÜR DAS VORSPANNEN VON TRAGWERKEN		ident mit Normverfahren; nur Anhang B1, B2 und B3	Spannsysteme; Litzenspannsysteme; Stabspannsysteme	Widerstand gegen statische Belastung; Schwingfestigkeit; Lasteintragsverhalten; Dichtigkeit	
fip bulletin 30 (2005-01)	N	Acceptance of stay cable systems using prestressing steel		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 6	Schräggabelbrücken; Litzenspannsysteme; Stabspannsysteme	Widerstand gegen statische Belastung; Duktilität; Verschiebungsverhalten; Schwingfestigkeit; Dichtigkeit	
IEC 60468*CEI 60468 (1974-01)	N	Messung des spezifischen Widerstandes metallischer Werkstoffe		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe; Drähte	Spezifischer Widerstand	
ISO 1099 (2017-06)	N	Metallische Werkstoffe - Dauerschwingversuch - Axialer kraft geregelter Versuch		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Schwingfestigkeit	
ISO 12135 (2016-11)	N	Metallische Werkstoffe - Vereinheitlichtes Prüfverfahren zur Bestimmung der quasistatischen Bruchzähigkeit		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	quasistatischen Bruchzähigkeit	
ISO 15835-2 (2018-10)	N	Stahl für die Bewehrung von Beton - Mechanische Verbindungen für Stäbe - Teil 2: Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Stahl für die Bewehrung von Beton; mechanische Verbindungen für Stäbe	Statisches Tragvermögen; Duktilität; Schlupfverhalten; Schwingfestigkeit	
ISO 15835-2:2009 (2009-04)	N	Stahl für die Bewehrung von Beton - Mechanische Verbindungen für Stäbe - Teil 2: Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Stahl für die Bewehrung von Beton; mechanische Verbindungen für Stäbe	Statisches Tragvermögen; Duktilität; Schlupfverhalten; Schwingfestigkeit	
ISO 1817 (2015-02)	N	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten		ident mit Normverfahren	thermoplastische Elastomere	Verhalten gegenüber Flüssigkeiten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 7800 (2012-03)	N	Metallische Werkstoffe - Draht - Einfacher Verwindeversuch		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Anzahl der Verwindungen	
ISO 7801 (1984-05)	N	Metallische Werkstoffe; Draht; Hin- und Herbiegeversuch		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Biegezahl	
ISO 7802 (2013-11)	N	Metallische Werkstoffe - Draht - Wickelversuch		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Anzahl der Windungen; Dorndurchmesser	
ISO 7892 (1988-08)	N	Vertikale Bauwerksteile; Prüfung der Stoßfestigkeit; Stoßkörper und allgemeine Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Vertikale Bauwerksteile	Stoßfestigkeit	
Isolierstöße ÖBB 07.09.26 (2018-01)	N	Technische Lieferbedingungen Oberbau / Anforderung an Oberbaukomponenten		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5.3 - Qualifizierungsprüfung	Bahnanwendungen; Oberbau; Isolierstoß von Schienen	Zugkraft; Druckkraft; Schwingfestigkeit; Isolationswiderstand	
OENORM B 4707 (2017-06)	N	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung		ident mit Normverfahren	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton; Bewehrungsstäbe, - walzdraht und -draht; Geschweißte Matten; Gitterträger	Geometrie; Mechanisch - technologische Kennwerte; Schwingfestigkeit	
OENORM B 4707:2014 (2014-07)	N	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis		ident mit Normverfahren, Erstprüfung und laufende Prüfungen	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton; Bewehrungsstäbe, - walzdraht und -draht; Geschweißte Matten; Gitterträger	Geometrie; Mechanisch - technologische Kennwerte; Schwingfestigkeit	
OENORM B 4758 (2014-12)	N	Spannstähle - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis		ident mit Normverfahren; nur Erstprüfung und laufende Prüfungen	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton; Spannstähle	Mechanische Kennwerte; Schwingfestigkeit; Korrosionsbeständigkeit; Relaxationsverhalten	
OENORM B 4759 (2005-04)	N	Spannbeton - Spannsysteme		ident mit Normverfahren; nur mechanisch technologische Prüfungen	Spannbeton; Spannsysteme	Geometrie; Materialkennwerte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM M 3037 (2009-08)	N	Zerstörungsfreie Prüfung - Schichtdickenmessung mit elektromagnetischen Verfahren	✓	ident mit Normverfahren	Unspezifiziert	Schichtdicke	
OENORM M 9500 (1980-09)	N	Stahldrahtseile; allgemeine Bestimmungen		ident mit Normverfahren	Stahldrahtseile; Drähte	Geometrie; Mechanische Eigenschaften	
OENORM M 9504 (1984-12)	N	Stahldrahtseile; Prüfung von Seildrähten und von Stahldrahtseilen		ident mit Normverfahren	Stahldrahtseile	Geometrie; Mechanische Eigenschaften	
PA-B3 035 (TVFA) (2020-01)	S	Abschätzung der Einsatztiefe wärmebehandelter Teile			wärmebehandelte Teile	Einsatztiefe	
PA-B3 048 (TVFA) (2020-01)	S	Überprüfung von Spannpressen gemäß ÖNORM B 4259 bzw. ÖNORM EN 1537			Spannpressen	Kraft	
PA-B5 027 (2020-01)	S	Prüfanweisung für chemische Analysen mittels optischer Emissionsspektrometrie (OES)	✓		Metallische Werkstoffe	Chemische Zusammensetzung	
PA-M 026 (TVFA) (2020-01)	S	Mechanische Belastungsprüfung von Bauteilen			Bauteile	Mechanische Belastung	
PA-TÜV 001 (2020-01)	S	Materialanalyse mittels die RFA - Analyse	✓		Metallische Werkstoffe	Chemische Zusammensetzung	
prEN 10138-1 (2011-03)	N	Spannstähle - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		ident mit Normverfahren; nur Erstprüfung und laufende Prüfungen	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton; Spannstähle	Mechanische Kennwerte; Schwingfestigkeit; Korrosionsbeständigkeit, Relaxationsverhalten	
prEN 10138-2 (2011-03)	N	Spannstähle - Teil 2: Draht		ident mit Normverfahren; nur Erstprüfung und laufende Prüfungen	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton; Spannstähle; Drähte	Mechanische Kennwerte; Schwingfestigkeit; Korrosionsbeständigkeit, Relaxationsverhalten	
prEN 10138-3 (2011-03)	N	Spannstähle - Teil 3: Litze		ident mit Normverfahren; nur Erstprüfung und laufende Prüfungen	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton; Spannstähle; Litzen	Mechanische Kennwerte; Schwingfestigkeit; Korrosionsbeständigkeit, Relaxationsverhalten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH
 TÜV AUSTRIA TVFA - Standort Gutheil-Schoder-Gasse / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 23.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
prEN 10138-4 (2011-03)	N	Spannstähle - Teil 4: Stäbe		ident mit Normverfahren; nur Erstprüfung und laufende Prüfungen	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton; Spannstähle; Stäbe	Mechanische Kennwerte; Schwingfestigkeit; Korrosionsbeständigkeit, Relaxationsverhalten	
PTI DC45.1-12 (2012-05)	N	Recommendations for Stay Cable Design, Testing and Installation		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4.0 Systems qualification & testing	Schräggabelbrücken; Litzenspannsysteme; Stabspannsysteme	Widerstand gegen statische Belastung; Duktilität; Verschiebungsverhalten; Schwingfestigkeit; Dichtigkeit	
PTI GUIDE SPECIFICATION (1988-09)	N	Acceptance Standards for Post-Tensioning Systems		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 6. Qualification tests	Spannsysteme; Litzenspannsysteme; Stabspannsysteme	Widerstand gegen statische Belastung; Duktilität; Schwingfestigkeit; Lasteintragungsverhalten; Dichtigkeit	
VDI/VDE 2616 Blatt 1 (2012-08)	N	Härteprüfung an metallischen Werkstoffen		ident mit Normverfahren	Metallische Werkstoffe	Härte	

- 1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
 Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.
- 2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.