

Prüfstelle

Rechtsperson Bilfinger Industrial Services GmbH

Lunzerstraße 64, 4030 Linz

Internet www.bis-austria.bilfinger.com

Ident Nr. 0034

Standort Werkstoffprüfinstitut Linz

St. Peter-Straße 25, 4021 Linz

Datum der Erstakkreditierung 1996-01-24

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, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation 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
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Bilfinger Industrial Services GmbH
Werkstoffprüfinstitut Linz / (Ident.Nr.: 0034)

gültig ab: 05.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	AD 2000-Merkblatt HP 5/3	2015-04	Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen		<input type="checkbox"/>
2	Allgemeine Prüfanweisung 09/03/45	2018-10	Allgemeine Prüfanweisung für Hochspannungsprüfungen		<input checked="" type="checkbox"/>
3	Allgemeine Prüfanweisung 09/04/01	2015-08	Allgemeine Prüfanweisung für Ausdrückversuch		<input type="checkbox"/>
4	Allgemeine Prüfanweisung Nr. P 09/11/00	2018-06	Analysieren mit mobilen Emissionsspektrometern	ohne P- und S-Analysenwerte	<input checked="" type="checkbox"/>
5	ASTM E 112	2013-01	Bestimmung der mittleren Korngröße		<input type="checkbox"/>
6	ASTM G 28	2002-01	Verfahren zur Feststellung der Anfälligkeit für Korngrenzenangriff bei nickelangereicherten chromhaltigen Legierungen		<input type="checkbox"/>
7	DIN 50159-1	2015-01	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach dem UCI-Verfahren - Teil 1: Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
8	DIN 50905-4	2018-03	Korrosion der Metalle - Korrosionsuntersuchungen - Teil 4: Durchführung von chemischen Korrosionsversuchen ohne mechanische Belastung in Flüssigkeiten im Laboratorium	Punkt 2.2: Korrosionsversuche mit wechselnder Korrosionsbelastung (Wechseltauchversuche)	<input type="checkbox"/>
9	DIN 50915	1993-09	Prüfung von unlegierten und niedriglegierten Stählen auf Beständigkeit gegen interkristalline Spannungsrißkorrosion in nitrathaltigen Angriffsmitteln; Geschweißte und ungeschweißte Werkstoffe		<input type="checkbox"/>
10	DIN EN ISO 17639	2013-08	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten (ISO 17639:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17639:2013		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Bilfinger Industrial Services GmbH
Werkstoffprüfinstitut Linz / (Ident.Nr.: 0034)

gültig ab: 05.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
11	DIN EN ISO 2746	2016-02	Emails und Emailierungen - Hochspannungsprüfung (ISO 2746:2015); Deutsche Fassung EN ISO 2746:2015		<input type="checkbox"/>
12	EN 10160	1999-07	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)		<input type="checkbox"/>
13	EN 10228-1	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung		<input type="checkbox"/>
14	EN 10228-2	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung		<input type="checkbox"/>
15	EN 10228-3	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl		<input type="checkbox"/>
16	EN 12681	2018-02	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung		<input checked="" type="checkbox"/>
17	EN 13018	2016-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen		<input type="checkbox"/>
18	EN 14127	2011-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall		<input type="checkbox"/>
19	EN ISO 148-1	2016-11	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 148-1:2016)		<input type="checkbox"/>
20	EN ISO 175	2010-10	Kunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien (ISO 175:2010)		<input type="checkbox"/>
21	EN ISO 17636-1	2013-01	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen (ISO 17636-1:2013)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Bilfinger Industrial Services GmbH
Werkstoffprüfinstitut Linz / (Ident.Nr.: 0034)

gültig ab: 05.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
22	EN ISO 17637	2017-04	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißnähten - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen		<input checked="" type="checkbox"/>
23	EN ISO 17638	2016-11	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung (ISO 17638:2016)		<input type="checkbox"/>
24	EN ISO 17640	2019-02	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung (ISO 17640:2017)		<input checked="" type="checkbox"/>
25	EN ISO 2178	2016-04	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren (ISO 2178:2016)		<input type="checkbox"/>
26	EN ISO 2360	2017-08	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke - Wirbelstromverfahren (ISO 2360:2017)		<input type="checkbox"/>
27	EN ISO 3452-1	2013-06	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 3452-1:2013, korrigierte Fassung 2014-05-01)		<input type="checkbox"/>
28	EN ISO 3452-5	2008-12	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 5: Eindringprüfung bei Temperaturen über 50 °C (ISO 3452-5:2008)		<input type="checkbox"/>
29	EN ISO 3452-6	2008-12	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 6: Eindringprüfung bei Temperaturen unter 10 Grad C (ISO 3452-6:2008)		<input type="checkbox"/>
30	EN ISO 3651-1	1998-05	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)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Bilfinger Industrial Services GmbH
Werkstoffprüfinstitut Linz / (Ident.Nr.: 0034)

gültig ab: 05.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
31	EN ISO 3651-2	1998-05	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)		<input type="checkbox"/>
32	EN ISO 5173	2010-04	Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen - Biegeprüfungen (ISO 5173:2009)		<input type="checkbox"/>
33	EN ISO 5579	2013-12	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen (ISO 5579:2013)		<input type="checkbox"/>
34	EN ISO 643	2012-12	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße (ISO 643:2012)		<input type="checkbox"/>
35	EN ISO 6506-1	2014-09	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6506-1:2014)		<input type="checkbox"/>
36	EN ISO 6507-1	2018-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6507-1:2018)	ohne HV100 -Prüfung	<input type="checkbox"/>
37	EN ISO 7438	2016-01	Metallische Werkstoffe - Biegeversuch (ISO 7438:2016)		<input type="checkbox"/>
38	EN ISO 9015-1	2011-03	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen (ISO 9015-1:2001)		<input type="checkbox"/>
39	EN ISO 9016	2012-11	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Kerbschlagbiegeversuch - Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung (ISO 9016:2012)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Bilfinger Industrial Services GmbH
Werkstoffprüfinstitut Linz / (Ident.Nr.: 0034)

gültig ab: 05.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
40	ISO 3057	1998-03	Zerstörungsfreie Prüfung - Metallographische Replica-Technik für die Oberflächenprüfung		<input type="checkbox"/>
41	SEP 1877	1994-07	Prüfung der Beständigkeit hochlegierter, korrosionsbeständiger Werkstoffe gegen interkristalline Korrosion		<input type="checkbox"/>

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.