

Prüfstelle

Rechtsperson Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck, Versuchsanstalt für
Maschinenbau
Anichstraße 26-28, 6020 Innsbruck

Internet www.vamibk.at

Ident Nr. 0094

Standort Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck, Versuchsanstalt für
Maschinenbau
Anichstraße 26-28, 6020 Innsbruck

Datum der Erstakkreditierung 1999-07-01

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)
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck, Versuchsanstalt für Maschinenbau / (Ident.Nr.: 0094)

gültig ab: 21.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	ASTM E 1820	2019-02	Standard Test Method for Measurement of Fracture Toughness		<input type="checkbox"/>
2	EN 10228-1	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung		<input checked="" type="checkbox"/>
3	EN 10228-2	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung		<input type="checkbox"/>
4	EN 10228-3	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl		<input type="checkbox"/>
5	EN 12275	2013-04	Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
6	EN 12278	2007-05	Bergsteigerausrüstung - Seilrollen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
7	EN 12927-8	2004-10	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 8: Zerstörungsfreie Prüfungen		<input checked="" type="checkbox"/>
8	EN 13018	2016-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen		<input checked="" type="checkbox"/>
9	EN 13089	2015-04	Bergsteigerausrüstung - Eisgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
10	EN 15151-1	2012-08	Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte - Teil 1: Bremsgeräte mit manuell unterstützter Verriegelung, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
11	EN 15151-2	2012-08	Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte - Teil 2: Manuelle Bremsgeräte, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck, Versuchsanstalt für Maschinenbau / (Ident.Nr.: 0094)

gültig ab: 21.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
12	EN 362	2004-12	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente		<input type="checkbox"/>
13	EN 568	2015-11	Bergsteigerausrüstung - Verankerungsmittel im Eis - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
14	EN 569	2007-02	Bergsteigerausrüstung - Felshaken - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
15	EN 893	2010-11	Bergsteigerausrüstung - Steigeisen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
16	EN 959	2019-05	Bergsteigerausrüstung - Bohrhaken - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
17	EN ISO 12737	2010-12	Metallische Werkstoffe - Bestimmung der Bruchzähigkeit (ebener Dehnungszustand) (ISO 12737:2010)		<input type="checkbox"/>
18	EN ISO 148-1	2016-11	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 148-1:2016)		<input type="checkbox"/>
19	EN ISO 15630-1	2019-03	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, - walzdraht und -draht	Einschränkung nur auf Zugversuch (Punkt 5)	<input type="checkbox"/>
20	EN ISO 15653	2018-01	Metallische Werkstoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der quasistatischen Bruchzähigkeit von Schweißverbindungen (ISO 15653:2010)		<input type="checkbox"/>
21	EN ISO 17638	2016-11	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung (ISO 17638:2016)		<input checked="" type="checkbox"/>
22	EN ISO 17639	2013-08	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck, Versuchsanstalt für Maschinenbau / (Ident.Nr.: 0094)

gültig ab: 21.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
23	EN ISO 3452-1	2013-06	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 3452-1:2013, korrigierte Fassung 2014-05-01)		<input checked="" type="checkbox"/>
24	EN ISO 4136	2012-11	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Querzugversuch (ISO 4136:2012)		<input type="checkbox"/>
25	EN ISO 5173	2010-04	Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen - Biegeprüfungen		<input type="checkbox"/>
26	EN ISO 6506-1	2014-09	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6506-1:2014)	nur HBW 187,5/2,5	<input type="checkbox"/>
27	EN ISO 6507-1	2018-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6507-1:2005)	nur HV1, HV10, HV30	<input type="checkbox"/>
28	EN ISO 6508-1	2016-08	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren	nur HRC	<input type="checkbox"/>
29	EN ISO 6892-1	2016-07	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur		<input type="checkbox"/>
30	EN ISO 9015-1	2011-03	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen		<input type="checkbox"/>
31	EN ISO 9016	2012-11	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Kerbschlagbiegeversuch - Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung		<input type="checkbox"/>
32	ISO 12108	2018-07	Metallische Werkstoffe - Ermüdungsprüfung - Ermüdungsrisswachstumsprüfung		<input type="checkbox"/>
33	ISO 12135	2016-11	Metallische Werkstoffe - Vereinheitlichtes Prüfverfahren zur Bestimmung der quasistatischen Bruchzähigkeit		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck, Versuchsanstalt für Maschinenbau / (Ident.Nr.: 0094)

gültig ab: 21.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
34	OENORM B 5050	2015-11	Wasserkraftwerke und Beschneiungsanlagen - Nachweis der Dichtheit und Standsicherheit von wasserführenden Rohrleitungen		<input type="checkbox"/>
35	SAE J 1349	2011-09	Engine Power Test Code Spark Ignition and Compression ignition As Installed Net Power Rating		<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.