

Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson gbd LAB GmbH
Steinebach 13a, 6850 Dornbirn
Internet www.gbd-lab.at
Ident Nr. 0270
Standort gbd LAB GmbH
Steinebach 13a, 6850 Dornbirn

Datum der Erstakkreditierung 2008-02-07

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012
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-P15:2016

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012) gbd LAB GmbH / (Ident.Nr.: 0270)

gültig ab: 20.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	BGBI. II Nr. 375/2013	2013-11	Verordnung der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie über die wiederkehrende Überprüfung und die ergänzenden Überprüfungen von Seilbahnen (Seilbahnüberprüfungs-Verordnung 2013 - SeilbÜV 2013)		ohne Abschnitt 2.3 der Anlage 2
2	BGBI. II Nr. 464/2004	2004-12	Verordnung des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie über den Bau und den Betrieb von Schleppliften (Schleppliftverordnung 2004 - SchlepplVO 2004)		
3	CEN/TR 14819-2	2005-11	Sicherheitsempfehlungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Brandverhütung und -bekämpfung - Teil 2: Andere Standseil- und Seilbahnen	mit Einschränkung auf wiederkehrende Prüfungen	
4	CH Seilverordnung	1993-12	Verordnung über die Sicherheitsanforderungen an Seile von Seilbahnen (SR 743.121.7)		
5	DSB 80	1980-01	Bedingungen betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenförderung, Abschnitt 30, 3.Auflage, herausgegeben vom Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr		
6	EN 12927-6	2004-10	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schlepplaufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekriterien		
7	EN 13134	2000-08	Hartlöten - Hartlötverfahrensprüfung		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012) gbd LAB GmbH / (Ident.Nr.: 0270)

gültig ab: 20.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
8	EN ISO 10042	2018-07	Schweißen - Lichtbogenschweißverbindungen an Aluminium und seinen Legierungen - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 10042:2018)		
9	EN ISO 10447	2015-02	Widerstandsschweißen - Prüfung von Schweißverbindungen - Schäl- und Meißelprüfung von Widerstandspunkt- und Buckelschweißverbindungen (ISO 10447:2015)		
10	EN ISO 10675-1	2016-12	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ISO 10675-1:2016)		
11	EN ISO 10675-2	2017-11	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Aluminium und seine Legierungen (ISO 10675-2:2017)		
12	EN ISO 11666	2010-12	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 11666:2010)		
13	EN ISO 13919-1	1996-08	Schweißen - Elektronen- und Laserstrahl-Schweißverbindungen - Leitfaden für Bewertungsgruppen für Unregelmäßigkeiten - Teil 1: Stahl (ISO		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012) gbd LAB GmbH / (Ident.Nr.: 0270)

gültig ab: 20.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
14	EN ISO 13919-2	2001-09	Schweißen - Elektronenstrahl- und Laserstrahl-Schweißverbindungen - Richtlinie für Bewertungsgruppen für Unregelmäßigkeiten - Teil 2: Aluminium und seine schweißgeeigneten Legierungen (ISO 13919-2:2001)		
15	EN ISO 14373	2007-06	Widerstandsschweißen - Verfahren zum Punktschweißen von niedriglegierten Stählen mit oder ohne metallischem Überzug (ISO 14373:2015)		
16	EN ISO 14555	2014-04	Schweißen - Lichtbogenbolzenschweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 14555:2017)		
17	EN ISO 15613	2004-06	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004)		
18	EN ISO 15614-1	2004-06	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2017)		
19	EN ISO 15614-11	2002-03	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 11: Elektronen- und Laserstrahlschweißen (ISO 15614-11:2002)		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012) gbd LAB GmbH / (Ident.Nr.: 0270)

gültig ab: 20.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
20	EN ISO 15614-12	2014-07	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 12: Widerstandspunkt-, Rollennaht- und Buckelschweißen (ISO 15614-12:2014)		
21	EN ISO 15614-2	2005-04	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2:2005)		
22	EN ISO 15614-3	2008-03	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 3: Schmelzschweißen von unlegierten und niedriglegierten Gusseisen (ISO 15614-3:2008)		
23	EN ISO 15614-5	2004-03	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 5: Lichtbogenschweißen von Titan, Zirkonium und ihren Legierungen (ISO 15614-5:2004)		
24	EN ISO 15614-7	2016-10	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 7: Auftragschweißen (ISO 15614-7:2016)		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012) gbd LAB GmbH / (Ident.Nr.: 0270)

gültig ab: 20.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
25	EN ISO 15614-8	2016-04	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 8: Einschweißen von Rohren in Rohrböden (ISO 15614-8:2016)		
26	EN ISO 15620	2000-07	Schweißen - Reibschweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 15620:2000)		
27	EN ISO 17660-1	2006-09	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006)		
28	EN ISO 17660-2	2006-09	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (ISO 17660-2:2006)		
29	EN ISO 23277	2015-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Eindringprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23277:2015)		
30	EN ISO 23278	2015-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23278:2015)		
31	EN ISO 5817	2014-02	Schweißen - Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2014)		
32	Leitfaden Brandschutz Seilbahnen	2011-07	Leitfaden Brandschutz Seilbahnen		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
gbd LAB GmbH / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 20.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
33	Richtlinie R 1/04	2004-04	Richtlinie zur Umsetzung des Abschnittes 6 des Seilbahngesetzes 2003 (Sicherheitsanalyse, Sicherheitsbericht, Anforderungen an den Ersteller des Sicherheitsberichtes)		

*1) 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.*