

## Prüfstelle

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

Datum der Erstakkreditierung 2008-02-07

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.

zusätzliche Level 4 EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-2/17: 2016  
EA-3/01: 2012  
ILAC-P9: 2014  
ILAC-P10: 2013

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
1	AAMA 501.1-17	2017-01	Standard Test Method for Water Penetration of Windows, Curtain Walls and Doors Using Dynamic Pressure		<input type="checkbox"/>
2	AAMA 501.4-00	2018-01	Recommended static test method for evaluating curtain walls and storefront systems subjected to seismic and wind induced interstory drifts		<input type="checkbox"/>
3	AAMA 501.5-07	2007-04	Test method for thermal cycling of exterior walls	eingeschränkt auf Türen, Fenster und Vorhangfassaden	<input type="checkbox"/>
4	AAMA 501.7-11	2017-01	Recommended static test method for evaluating windows, window wall, curtain wall and storefront systems subjected to vertical inter-story movements		<input type="checkbox"/>
5	AD HP 5/3	2015-04	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen	RT Prüfung mit Einschränkung auf Filmbewertung	<input checked="" type="checkbox"/>
6	AD HP 5/3 Anlage 1	2015-04	Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen; Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreien Prüfverfahren	RT Prüfung mit Einschränkung auf Filmbewertung	<input checked="" type="checkbox"/>
7	ASTM E 1512	2015-10	Standard Test Methods for Testing Bond Performance of Bonded Anchors	Probenfertigung nach AC308:2018-03 und ACI355.4:2011	<input type="checkbox"/>
8	ASTM E 283	2012-04	Standard Test Method for Determining Rate of Air Leakage Through Exterior Windows, Curtain Walls, and Doors Under Specified Pressure Differences Across the Specimen		<input type="checkbox"/>
9	ASTM E 330/E 330M	2014-01	Standard Test Method for Structural Performance of Exterior Windows, Doors, Skylights and Curtain Walls by Uniform Static Air Pressure Difference		<input type="checkbox"/>
10	ASTM E 331-00 (Reapproved 2009)	2016-08	Standard test methods for waterpenetration of exterior windows, Skylights, Doors and Curtain Walls by uniform static air pressure difference		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
11	ASTM E 488/E 488M	2018-01	Prüfung der Festigkeit von Verankerungen in Betonteilen	Probenfertigung nach AC193:2012-06 und ACI355.2:2007	<input type="checkbox"/>
12	CCH 70-4	2014-10	Pflichtenheft für die Abnahme von Stahlgussstücken für hydraulische Maschinen	RT Prüfung mit Einschränkung auf Filmbewertung	<input checked="" type="checkbox"/>
13	DIN 18008-4	2013-07	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen	Anhang A	<input type="checkbox"/>
14	DIN 18008-6	2018-02	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 6: Zusatzanforderungen an zu Instandhaltungsmaßnahmen betretbare Verglasungen und an durchsturzsichere Verglasungen	nur Anhang A	<input type="checkbox"/>
15	DIN ISO 7619-1	2012-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (ISO 7619-1:2010)		<input type="checkbox"/>
16	EN 10160	1999-07	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)		<input checked="" type="checkbox"/>
17	EN 10228-1	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	ohne Punkt 14	<input checked="" type="checkbox"/>
18	EN 10228-2	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	ohne Punkt 14	<input checked="" type="checkbox"/>
19	EN 10228-3	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	ohne Punkt 14	<input checked="" type="checkbox"/>
20	EN 1026	2016-03	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
21	EN 1027	2016-03	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
22	EN 10308	2001-11	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Stäben aus Stahl		<input checked="" type="checkbox"/>
23	EN 1121	2000-06	Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
24	EN 1125	2008-01	Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 5 - 7.11	<input type="checkbox"/>
25	EN 1191	2012-12	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
26	EN 12045	2000-06	Motorangetriebene Abschlüsse und Markisen - Nutzungssicherheit - Prüfung zur Messung der Schubkräfte		<input type="checkbox"/>
27	EN 12046-1	2003-11	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster		<input checked="" type="checkbox"/>
28	EN 12046-2	2000-02	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen		<input checked="" type="checkbox"/>
29	EN 12114	2000-03	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Luftdurchlässigkeit von Bauteilen - Laborprüfverfahren		<input type="checkbox"/>
30	EN 12153	2000-06	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
31	EN 12155	2000-06	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung unter Aufbringung von statischem Druck		<input checked="" type="checkbox"/>
32	EN 12179	2000-06	Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
33	EN 12194	2000-06	Äußere und innere Abschlüsse - Falschbedienungen - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
34	EN 12209	2016-03	Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	nur Pkt. 6	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
35	EN 12211	2016-03	Fenster und Türen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
36	EN 12365-2	2003-09	Schlösser und Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 2: Linearer Schließdruck, Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
37	EN 12365-3	2003-09	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 3: Rückstellvermögen, Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
38	EN 12365-4	2003-09	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 4: Langzeitrückstellvermögen, Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
39	EN 12390-3	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
40	EN 12427	2000-07	Tore - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
41	EN 12428	2013-01	Tore - Wärmedurchgangskoeffizient - Anforderungen an die Berechnung		<input type="checkbox"/>
42	EN 12444	2000-11	Tore - Widerstand gegen Windlast - Prüfung und Berechnung		<input checked="" type="checkbox"/>
43	EN 12445	2000-11	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
44	EN 12489	2000-07	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
45	EN 12600	2002-11	Glas im Bauwesen - Pendelschlagversuch - Verfahren für die Stoßprüfung und die Klassifizierung von Flachglas		<input checked="" type="checkbox"/>
46	EN 12604	2017-10	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
47	EN 12605	2000-04	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
48	EN 12797	2000-07	Hartlöten - Zerstörende Prüfung von Hartlötverbindungen		<input type="checkbox"/>
49	EN 12799	2000-07	Hartlöten - Zerstörungsfreie Prüfung von Hartlötverbindungen	Einschränkung auf die Punkte 4 (Sichtprüfung), 6 (Durchstrahlungsprüfung) und 7 (Eindringprüfung)	<input type="checkbox"/>
50	EN 12897	2016-06	Wasserversorgung - Bestimmung für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene) Speicher-Wassererwärmer	nur Pkt. 4.3 und Anhänge A und B	<input type="checkbox"/>
51	EN 13049	2003-04	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	ausgenommen Punkt 8	<input checked="" type="checkbox"/>
52	EN 13050	2011-07	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung mit wechselndem Luftdruck und Besprühen mit Wasser		<input checked="" type="checkbox"/>
53	EN 13051	2001-07	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Feldversuch		<input checked="" type="checkbox"/>
54	EN 13126-1	2011-11	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
55	EN 13126-15	2008-01	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Türen - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 15: Horizontalschiebe- und Faltschiebe-Fenster und Fenstertüren	Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 7	<input type="checkbox"/>
56	EN 13126-16	2008-01	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 16: Beschläge für Hebeschiebe-Fenster und -Fenstertüren	Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 7	<input type="checkbox"/>
57	EN 13126-17	2008-01	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 17: Beschläge für Kippschiebe-Fenster und -Fenstertüren	Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 7	<input type="checkbox"/>
58	EN 13126-8	2017-11	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge	Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 7	<input type="checkbox"/>
59	EN 13141-1	2004-01	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 1: Außenwand- und Überströmluftdurchlässe	Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 4.1	<input type="checkbox"/>
60	EN 13187	1998-11	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Qualitativer Nachweis von Wärmebrücken in Gebäudehüllen - Infrarot-Verfahren (ISO 6781:1983, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
61	EN 13241-1	2016-09	Tore - Produktnorm - Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften	Einschränkung auf Prüfverfahren Anhang B ohne Freisetzung gefährlicher Stoffe	<input type="checkbox"/>
62	EN 13330	2013-06	Abschlüsse - Aufprall eines harten Stoßkörpers und Widerstand gegen gewaltsames Eindringen - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
63	EN 13420	2011-04	Fenster - Differenzklima - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
64	EN 13527	1999-10	Abschlüsse - Messung der Bedienkraft - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
65	EN 13659	2015-05	Abschlüsse außen und Außenjalousien - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 10, 14.2, 18	<input type="checkbox"/>
66	EN 13830	2015-04	Vorhangfassaden - Produktnorm	nur Anhang C und D ohne Brandverhalten	<input type="checkbox"/>
67	EN 13830:2003	2003-08	Vorhangfassaden - Produktnorm	nur Anhang C	<input type="checkbox"/>
68	EN 13964	2014-03	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren	nur Anhänge C, D, F, G, H, J und Punkt 5	<input type="checkbox"/>
69	EN 14024	2004-10	Metallprofile mit thermischer Trennung - Mechanisches Leistungsverhalten - Anforderungen, Nachweis und Prüfungen für die Beurteilung	Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 5 und Anhang A, B, C	<input type="checkbox"/>
70	EN 14201	2004-02	Abschlüsse und Läden - Widerstand gegen wiederholte Bedienungen (mechanische Lebensdauer) - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
71	EN 14351-1	2016-09	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	nur Pkt. 4.11 und Anhang B ohne Brandverhalten und Freisetzung	<input type="checkbox"/>
72	EN 14351-2	2018-11	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren		<input type="checkbox"/>
73	EN 14608	2004-06	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)		<input checked="" type="checkbox"/>
74	EN 14609	2004-06	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung		<input checked="" type="checkbox"/>
75	EN 14648	2007-10	Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Fensterläden - Anforderungen und Prüfverfahren	Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 6, 7 und Anhang B, C	<input type="checkbox"/>
76	EN 16005	2015-08	Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	nur Pkt. 5.1 bis 5.8 und Anhang B, F, G	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
77	EN 1628	2015-12	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung		<input checked="" type="checkbox"/>
78	EN 1629	2015-12	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung		<input checked="" type="checkbox"/>
79	EN 1630	2015-12	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche		<input checked="" type="checkbox"/>
80	EN 179	2008-01	Schlösser und Baubeschläge - Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 5 - 7.11	<input type="checkbox"/>
81	EN 1932	2013-06	Abschlüsse und Markisen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren und Nachweiskriterien		<input type="checkbox"/>
82	EN 1935	2002-02	Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren	Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 6, 7	<input type="checkbox"/>
83	EN 1991-1-1	2011-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau	Einschränkung auf die Prüfverfahren Punkt 5 und Punkt 6	<input type="checkbox"/>
84	EN 356	1999-11	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff	nur Fallprüfung mit hartem Körper gem. Pkte. 6.1 und 6.2	<input type="checkbox"/>
85	EN 947	1998-12	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
86	EN 948	1999-08	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung		<input type="checkbox"/>
87	EN 949	1998-12	Fenster, Türen, Dreh- und Rolläden, Vorhangfassaden - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers		<input checked="" type="checkbox"/>
88	EN 950	1999-08	Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß		<input checked="" type="checkbox"/>
89	EN 952	1999-08	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Meßverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
90	EN ISO 10077-1	2009-11	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2006)		<input type="checkbox"/>
91	EN ISO 10077-2	2012-07	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2012)		<input type="checkbox"/>
92	EN ISO 10140-1	2016-08	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2016)		<input type="checkbox"/>
93	EN ISO 10140-2	2010-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2008)		<input type="checkbox"/>
94	EN ISO 10140-3	2015-06	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung (ISO 10140-3:2010)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
95	EN ISO 10140-4	2010-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im Prüfstand - Teil 4: Messverfahren und Anforderungen (ISO 10140-4:2010)		<input type="checkbox"/>
96	EN ISO 10211	2007-12	Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2007)		<input type="checkbox"/>
97	EN ISO 10848-2	2017-10	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 2: Anwendung auf Typ-B-Bauteile, wenn die Verbindung geringen Einfluss hat (ISO 10848-2:2017)		<input type="checkbox"/>
98	EN ISO 10848-4	2010-08	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall und Trittschall zwischen benachbarten Räumen in Prüfständen - Teil 4: Anwendung auf Stoßstellen mit mindestens einem schweren Bauteil (ISO 10848-4:2010)		<input type="checkbox"/>
99	EN ISO 12631	2017-07	Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO 12631:2017)		<input type="checkbox"/>
100	EN ISO 140-3	2005-03	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 3: Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen in Prüfständen (ISO 140-3:1995)	Wird für die Notifizierung folgender Produktnormen benötigt: EN 14351-1	<input type="checkbox"/>
101	EN ISO 140-4	1998-08	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 4: Messung der Luftschalldämmung zwischen Räumen in Gebäuden (ISO 140-4:1998)		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
102	EN ISO 140-5	1998-08	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 5: Messung der Luftschalldämmung von Fassadenelementen und Fassaden am Bau (ISO 140-5:1998)		<input checked="" type="checkbox"/>
103	EN ISO 148-1	2016-11	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 148-1:2016)		<input type="checkbox"/>
104	EN ISO 16283-1	2014-02	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014)		<input checked="" type="checkbox"/>
105	EN ISO 16283-3	2016-02	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 3: Fassadenschalldämmung (ISO 16283-3:2016)		<input type="checkbox"/>
106	EN ISO 17637	2016-12	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (ISO 17637:2016)		<input checked="" type="checkbox"/>
107	EN ISO 17638	2016-12	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung (ISO 17638:2016)		<input checked="" type="checkbox"/>
108	EN ISO 17639	2013-08	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten		<input type="checkbox"/>
109	EN ISO 17640	2018-11	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung (ISO 17640:2010)		<input checked="" type="checkbox"/>
110	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"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
111	EN ISO 5173	2011-11	Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen - Biegeprüfungen (ISO 5173:2009)		<input checked="" type="checkbox"/>
112	EN ISO 6507-1	2018-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6507-1:2005)	eingeschränkt auf Verfahren HV1, HV10	<input type="checkbox"/>
113	EN ISO 6892-1	2016-07	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2016)	eingeschränkt auf Verfahren B	<input type="checkbox"/>
114	EN ISO 868	2003-03	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte) (ISO 868:2003)		<input type="checkbox"/>
115	EN ISO 899-1	2017-11	Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 1: Zeitstand-Zugversuch (ISO 899-1:2017)		<input type="checkbox"/>
116	EN ISO 9013	2017-02	Thermisches Schneiden - Einteilung thermischer Schnitte - Geometrische Produktspezifikation und Qualität (ISO 9013:2017)		<input type="checkbox"/>
117	EN ISO 9972	2015-09	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:2015)		<input type="checkbox"/>
118	EOTA TR 048	2016-08	Details of tests for post-installed fasteners in concrete		<input type="checkbox"/>
119	EOTA TR 053	2016-04	Recommendations for job-site tests of metal injection anchors for use in masonry		<input type="checkbox"/>
120	EOTA TR 054	2016-04	Design methods for anchorages with metal injection anchors for use in masonry		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
121	ETAG 002-1*ETAG 002-1Bek	1998-12	Bekanntmachung der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für geklebte Glaskonstruktionen (Structural Sealant Glazing Systems - SSGS) - Teil 1: Gestützte und ungestützte Systeme (ETAG 002); Fassung 1998-07	Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 5	<input type="checkbox"/>
122	ETAG 002-2*ETAG 002-2Bek	2002-04	Bekanntmachung der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für geklebte Glaskonstruktionen (SSGS) - Teil 2: Beschichtete Aluminium-Systeme (ETAG 002); Fassung 2002-01	Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 5	<input type="checkbox"/>
123	ETAG 002-3*ETAG 002-3Bek	2003-04	Bekanntmachung der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für geklebte Glaskonstruktionen (Structural Sealant Glazing Systems - SSGS) - Teil 3: Systeme mit thermisch getrennten Profilen (ETAG 002); Fassung 2002-03	Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 5	<input type="checkbox"/>
124	ETAG 020	2012-03	Guideline for european technical approval of plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications - Part 1: General (ETAG 020); edition 2006-03, amended version March 2012	nur Anhang A	<input type="checkbox"/>
125	ISO 48	2016-09	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD)		<input type="checkbox"/>
126	OENORM B 3716-3	2015-01	Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 3: Vertikale Verglasung mit absturzsichernder Funktion	nur Pkt. 6.2	<input checked="" type="checkbox"/>
127	OENORM B 5302	2003-05	Lawinenschutzfenster und -türen - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
128	PA 009_01	2007-10	Mikroskopische Untersuchungen - Mikroschliff		<input type="checkbox"/>
129	PA 009_02	2007-10	Makroskopische Untersuchungen - Makroschliff		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)  
gbd LAB GmbH  
Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0270)**

gültig ab: 06.09.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
130	prEN 15685	2011-03	Schlösser und Baubeschläge - Mehrfachverriegelungen und deren Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 6 und Anhang B	<input type="checkbox"/>
131	SEP 1923	2009-02	Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus Stahl mit höheren Anforderungen, insbesondere für Bauteile in Turbinen- und Generatoranlagen		<input checked="" 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.*