

## Prüfstelle

Rechtsperson gbd LAB GmbH  
Steinebach 13a, 6850 Dornbirn  
Internet [www.gbd-lab.at](http://www.gbd-lab.at)  
Ident Nr. 0270  
Standort Standort Hof  
Römerstraße 3, 5322 Hof

Datum der Erstakkreditierung 2016-02-22

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)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Hof / (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	DIN 18008-4	2013-07	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen		<input type="checkbox"/>
2	EN 1026	2016-03	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
3	EN 1027	2016-03	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
4	EN 1191	2012-12	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
5	EN 12046-1	2003-11	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster		<input type="checkbox"/>
6	EN 12046-2	2000-02	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen		<input type="checkbox"/>
7	EN 12153	2000-06	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
8	EN 12155	2000-06	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung unter Aufbringung von statischem Druck		<input type="checkbox"/>
9	EN 12179	2000-06	Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
10	EN 12211	2016-03	Fenster und Türen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
11	EN 13049	2003-04	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung		<input type="checkbox"/>
12	EN 14608	2004-06	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)		<input checked="" type="checkbox"/>
13	EN 14609	2004-06	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**gbd LAB GmbH**  
**Standort Hof / (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>
14	EN 1628	2015-12	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung		<input type="checkbox"/>
15	EN 1629	2015-12	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung		<input type="checkbox"/>
16	EN 1630	2015-12	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche		<input type="checkbox"/>
17	EN 947	1998-12	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung		<input type="checkbox"/>
18	EN 948	1999-08	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung		<input type="checkbox"/>
19	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"/>
20	EN 950	1999-08	Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß		<input checked="" type="checkbox"/>
21	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"/>
22	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"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)  
gbd LAB GmbH  
Standort Hof / (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>
23	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)		<input type="checkbox"/>
24	OENORM B 3716-3	2015-01	Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 3: Vertikale Verglasung mit absturzsichernder Funktion		<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.*