

## Zertifizierungsstelle für Produkte

Rechtsperson gbd ZERT GmbH  
Steinebach 13a, 6850 Dornbirn  
Internet www.gbd-lab.at  
Ident Nr. 0955  
Standort gbd ZERT GmbH  
Steinebach 13a, 6850 Dornbirn

Datum der Erstakkreditierung 2012-06-21

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17065:2012  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Multilateralen Anerkennungsvereinbarung (MLA) des International Accreditation Forums (IAF) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms. Der aktuelle IAF Status der Sub-Scopes, die AA zugestanden wurden, sind der IAF-Homepage zu entnehmen. Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, des IAF und der AA 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  
Normanforderungen EUV 305/2011 (Anhang V Zi 1.2 und 1.3)  
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-2/17:2016  
EA-3/01:2019  
EA-6/02:2013

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
gbd ZERT GmbH / (Ident.Nr.: 0955)

gültig ab: 21.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EAD 090034-00-0404 (2016-06)	Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements	Produkte			
EAD 090035-00-0404 (2017-04)	Insulated glass unit with structural sealant punctually anchored	Produkte			
EAD 090062-00-0404 (2018-07)	Kits for external wall claddings mechanical-ly fixed	Produkte			
EAD 220025-00-0401 (2016-04)	Cantilevered structural horizontal glazing (structural glass canopy/roof)	Produkte			
EAD 330076-00-0604 (2014-07)	Metal injection anchors for use in masonry	Produkte			
EAD 330232-00-0601 (2016-10)	Mechanical fasteners for use in concrete	Produkte			
EAD 330499-00-0601 (2017-07)	Bonded fasteners for use in concrete	Produkte			
EAD 330747-00-0601 (2018-05)	Fasteners for use in concrete for redundant non-structural systems	Produkte			
EN 1090-1+A1 (2011-11)	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	Produkte			
EN 1125 (2008-01)	Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	Produkte			
EN 124-3 (2015-06)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen	Produkte			
EN 12897 (2016-06)	Wasserversorgung - Bestimmung für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene) Speicher-Wassererwärmer	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
gbd ZERT GmbH / (Ident.Nr.: 0955)

gültig ab: 21.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13501-2 (2016-06)	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	Produkte			
EN 14351-1+A1 (2010-03)	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	Produkte		ausgenommen 4.4 (Brand-/Rauchabschluss)	
EN 14351-1+A2 (2016-09)	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren	Produkte			
EN 14351-2 (2018-11)	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren	Produkte		ausgenommen Brand- und Rauchgasabschlüsse	
EN 15085-2 (2007-10)	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2: Qualitätsanforderungen und Zertifizierung von Schweißbetrieben	Produkte			
EN 15269-2 (2012-09)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtheit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl	Produkte			
EN 15269-20 (2009-09)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtheit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 20: Rauchdichtheit von Drehflügeltüren und -toren aus Holz und Stahl sowie Metall- und Holzrahmentüren mit Verglasungen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
gbd ZERT GmbH / (Ident.Nr.: 0955)

gültig ab: 21.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 15269-3 (2012-08)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 3: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren und Fenstern aus Holz	Produkte			
EN 15269-5 (2014-06)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 5: Feuerwiderstandsfähigkeit von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen	Produkte			
EN 15269-7 (2009-11)	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 7: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetoren aus Stahl	Produkte			
EN 16034 (2014-10)	Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	Produkte			System 1
EN 1627 (2011-05)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung	Produkte			
EN 179 (2008-01)	Schlösser und Baubeschläge - Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	Produkte			
EN ISO 3834-2 (2005-12)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 3834-2:2005)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
gbd ZERT GmbH / (Ident.Nr.: 0955)

gültig ab: 21.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 3834-3 (2005-12)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen (ISO 3834-3:2005)	Produkte			
EN ISO 3834-4 (2005-12)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen (ISO 3834-4:2005)	Produkte			
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	Produkte			
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	Produkte			
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	Produkte			
ETAG 020-1 (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	Produkte			
ETAG 020-2 (2012-03)	Guideline for european technical approval of plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications - Part 2: Plastic anchors for use in normal weight concrete (ETAG 020); edition 2006-03, amended version March 2012	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
gbd ZERT GmbH / (Ident.Nr.: 0955)

gültig ab: 21.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ETAG 020-3 (2012-03)	Guideline for european technical approval of plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications - Part 3: Plastic anchors for use in solid masonry materials (ETAG 020); edition 2006-03, amended version March 2012	Produkte			
ETAG 020-4 (2012-03)	Guideline for european technical approval of plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications - Part 4: Plastic anchors for use in hollow or perforated masonry (ETAG 020); edition 2006-03, amended version March 2012	Produkte			
ETAG 020-5 (2012-03)	Guideline for european technical approval of plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications - Part 5: Plastic anchors for use in autoclaved aerated concrete (ETAG 020); edition 2006-03, amended version March 2012	Produkte			
EUV 2016/424*EUReg 2016/424*UEReg 2016/424 (2016-03)	Verordnung (EU) 2016/424 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über Seilbahnen und zur Aufhebung der Richtlinie 2000/9/EG	Produkte		Sicherheitsbauteile und Teilsysteme	Module B, D, F, G und H1

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
gbd ZERT GmbH / (Ident.Nr.: 0955)

gültig ab: 21.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------------	-------------

*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.*