

## Prüflaboratorium

Rechtsperson: **gbd LAB GmbH**  
**Steinebach 13a, 6850 Dornbirn**

Ident Nr. **0270**

Datum der Erstakkreditierung 07.02.2008

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind 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  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06  
EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)

sonstige Anforderungen  
EA-2/17  
EA-3/01  
ILAC-P10  
ILAC-P9

IdentNr 0270 Prüflaboratorium  
 Standort gbd LAB GmbH - Standort Dornbirn  
 Steinebach 13a, 6850 Dornbirn

<sup>1)</sup>	<sup>2)</sup>	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	AAMA 1304 (2018-09)	Voluntary Specification for Determining Forced Entry Resistance of Side-Hinged Door Systems	Einbruchversuch	Türen	Einbruchhemmung	
N	✓	AAMA 501.1-17 (2017-01)	Standard Test Method for Water Penetration of Windows, Curtain Walls and Doors Using Dynamic Pressure	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Fenster, Türen	Durchlässigkeit	
N	✓	AAMA 501.2-15 (2015-12)	Quality Assurance and Diagnostic Water Leakage Field Check of Installed Storefronts, Curtain Walls, and Sloped Glazing Systems	Schlagregenprüfung	Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Schlagredendichtheit	
N	✓	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	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Vorhangfassaden	windbedingtes driften	
N	✓	AAMA 501.5-07 (2007-04)	Test method for thermal cycling of exterior walls	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Außenwände	termische Wechselbeanspruchung	
N	✓	AAMA 501.6-18 (2018-01)	Recommended Dynamic Test Method for Determining the Seismic Drift Causing Glass Fallout from Window Wall, Curtain Wall and Storefront Systems	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Fenster, Türen, Fassaden	Weg, Zeit	
N	✓	AAMA 501.7-17 (2017-01)	Recommended static test method for evaluating windows, window wall, curtain wall and storefront systems subjected to vertical inter-story movements	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Fenster, Türen	vertikale Bewegung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	AAMA 501.9-19 (2019-12)	Surface Temperature Assessment for condensation Evaluation of Exterior Wall Systems	Klimaprüfung	Vorhangfassaden	Kondensatbildung	
N	✓	AAMA 910 (2016-03)	Voluntary "Life Cycle" Specifications and Test Meth- ods for AW Class Architectural Windows and Doors	Section 5.2 Dauerfunktion Flügel Section 5.3 Dauerfunktion Beschlag Section 5.4 Dauerfunktion Wartungsflügel Section 5.6 Fehlbedienung	Fenster, Türen	Section 5.2 Leaf Cycling Section 5.3 Hardware Cycling Section 5.4 Access Panel Cycling Section 5.6 Misuse Testing	
N		ACI 355.2 (2019-06)	Qualification of Post-Installed Mechanical Anchors in Concrete and Commentary	Befestigung (33)	Beton	Festigkeit	
S	✓	APP-37 (2020-05)	Practice Note for authorized Persons, registeres Structural Engineers and registered Geotechnical En- gineers	Prüfung nach Pkt. 22, 23, Anhang A Unter- punkt C	Vorhangfassade	Windwiderstand	
N	✓	AS/NZS 4284 (2018-01)	Testing of building facades	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Fassaden	Durchlässigkeit, Dichtheit; Windwi- derstand, Bewegung	
N	✓	ASTM E 1233/E1233M-14 (2021) (2021-01)	Standard Test Method for Structural Performance of Exterior Windows, Doors, Skylights, and Curtain Walls by Cyclic Air Pressure Differential	Zyklische Windwiderstandsprüfung	Fenster, Türen, Vorhang- fassaden	Windwiderstand	
N		ASTM E 1512 (2015-10)	Standard Test Methods for Testing Bond Perfor- mance of Bonded Anchors	Befestigungen (33)	Dübel	Festigkeit	
N	✓	ASTM E 1886 (2019-10)	Standard Test Method for Performance of Exterior Windows, Curtain Walls, Doors, and Storm Shutters Impacted by Missile(s) and Exposed to Cyclic Pres- sure Differentials"	Stoßprüfung Zyklische Windwiderstandsprüfung	Fenster, Türen, Vorhang- fassaden	Widerstand gegen Trümmer Windwiderstand	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	ASTM E 1996 (2020-09)	Standard Specification for Performance of Exterior Windows, Curtain Walls, Doors, and Impact Protective Systems Impacted by Windborne Debris in Hurricanes	Einstellung der Rahmenbedingungen zu ASTM E 1886 Hurricanes	Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Rahmenbedingungen zu ASTM E 1886	
N	✓	ASTM E 2068 (2022-10)	Standard Test Method for Determination of Operating Force of Sliding Windows and Doors	Kraftmessung, Drehmomentmessung	Fenster, Türen	Bedienkräfte	
N	✓	ASTM E 2353 (2021-07)	Standard Test Methods for Performance of Glazing in Permanent Railing Systems, Guards, and Balustrades	Stoßprüfung	Fenster, Türen, Vorhangfassaden	absturzsichernde Verglasungen	
N	✓	ASTM E 330/E 330M (2021-01)	Standard Test Method for Structural Performance of Exterior Windows, Doors, Skylights and Curtain Walls by Uniform Static Air Pressure Difference	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Vorhangfassaden, Fenster, Türen, Oberlichten	Luftdruckdifferenz	
N	✓	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	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Vorhangfassaden, Fenster, Türen, Oberlichten	Durchlässigkeit	
N		ASTM E 488/E 488M (2018-01)	Prüfung der Festigkeit von Verankerungen in Betonteilen	Befestigungen (33)	Beton	Festigkeit	
N	✓	ASTM E 547-00 (Reapproved 2016) (2016-08)	Standard Test Method for Water Penetration of Exterior Windows, Curtain Walls, and Doors by Cyclic Air Pressure Difference	Schlagregenprüfung	Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Schlagregendichtheit	
N	✓	ASTM E 987 (2017-09)	Standard Test Methods for Deglazing Force of Fenestration Products	Kraftmessung, Längenmessung	Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in Füllungsebene	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	ASTM E283/E283M-19 (2019-08)	Standard Test Method for Determining Rate of Air Leakage Through Exterior Windows, Skylights, Curtain Walls, and Doors Under Specified Pressure Differences Across the Specimen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Vorhangfassaden, Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge	Durchlässigkeit	
N	✓	ASTM F 588 (2017-10)	Standard Test Methods for Measuring the Forced Entry Resistance of Window Assemblies, Excluding Glazing Impact	Einbruchversuch	Fenster	Einbruchhemmung	
N	✓	ASTM F 842 (2023-05)	Standard Test Methods for Measuring the Forced Entry Resistance of Sliding Door Assemblies, Excluding Glazing Impact	Einbruchversuch	Schiebetüren	Einbruchhemmung	
N	✓	CSA A500:16 (R2021) (2016-09)	Building guards	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	Glas im Bauwesen	mechanische Prüfungen	
N	✓	CWCT Standard test methods for building envelope (2006-03)	Standard test methods for building envelopes	Part 5 Luftdurchlässigkeitsprüfung Part 6 Schlagregendichtheitsprüfung statisch Part 7 Schlagregendichtheitsprüfung dynamisch Part 8 Schlagregendichtheitsprüfung dynamisch mit Gebläse Part 9 Schlauchtest Part 10 Sprühleistentest Part 11 Windlastprüfung Gebrauchstauglichkeit Part 12 Windlastprüfung Sicherheitsversuch Part 13 Windlastprüfung hinterlüftete Fassaden Part 14 Windlastprüfung zyklisch Part 15 Pendelschlagversuch Part 16 Stoß- und Resttragfähigkeit Überkopfverglasung	Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Part 5 Luftdurchlässigkeit Part 6 Schlagregendichtheit statisch Part 7 Schlagregendichtheit dynamisch Part 8 Schlagregendichtheit dynamisch Gebläse Part 9 Schlagregendichtheit Part 10 Schlagregendichtheit Part 11 Widerstand Windlast Part 12 Widerstand Windlast Part 13 Widerstand Windlast Part 14 Widerstand Windlast Part 15 Widerstand gegen Stoß Part 16 Widerstand gegen Stoß Part 17 Widerstand Gebäudebewegung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
				Part 17 Gebrauchstauglichkeitsprüfung nach Verschiebung Part 18 Klimaprüfung Part 19 Kraftmessung Part 20 Widerstandsmessung		Part 18 Widerstand Temperaturwechsel Part 19 Tragfähigkeit Befestigungsmittel Part 20 Fähigkeit zum Potentialausgleich	
N	✓	CWCT Technical Note No 67 (2010-02)	Safety and fragility of glazed roofing: testing and assessment	Stoß- und Resttragfähigkeit Überkopfverglasung	Dachverglasung	Widerstand gegen Stoß	
N	✓	CWCT Technical Note No 76 (2012-06)	Impact performance of building envelopes: method for impact testing of cladding panels	Stoßfestigkeit Paneele	Vorhangfassade	Widerstand gegen Stoß	
S	✓	Code of Practice for Structural use of Glas (2018-02)	Code of Practice for Structural use of Glas	Prüfungen nach Pkt 8.3.1	Vorhangfassade	Windwiderstandsprüfung	
N	✓	DIN 18008-4 (2013-07)	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	Glas im Bauwesen	absturzsichernde Verglasungen	
N	✓	DIN 18008-6 (2018-02)	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 6: Zusatzanforderungen an zu Instandhaltungsmaßnahmen betretbare Verglasungen und an durchsturzsichere Verglasungen	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	Glas im Bauwesen	betretbare Verglasungen und durchsturzsichere Verglasungen	
N		DIN ISO 48-4 (2021-02)	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	Elastomere	Kunststoff	mechanische Prüfung	
N	✓	DIN/TS 18194 (2020-07)	Tore - Einbruchhemmung - Anforderungen, Prüfung und Klassifizierung	Tore	Tore	Einbruchhemmend	verweist auf die EN 1628 bis 1630

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
							(im Akkreditie- rungsumfang)
N		EAD 330232-01-0601 (2019-12)	Mechanical fasteners for use in concrete	Mechanical fasteners for use in concrete	mechanische Prüfungen	Anhang B	
N		EAD 330284-00-0604 (2018-06)	Plastic Anchors for redundant non-structural systems in concrete and masonry	Befestigungen (33)	Dübel	mechanische Prüfungen	
N		EAD-090010-00-0404 (2018-10)	Bonded glazing kits and bonding sealants	Kap. 2.2.14 Kraftmessung, Längenmessung Kap. 2.2.15 chemische und UV-Einwirkungen	geklebte Glaskonstruktionen	Kap. 2.2.14 mechanische Eigen- schaften Kap. 2.2.15 physikalische Eigen- schaften (Dauerhaftigkeit)	
N	✓	EN 1026 (2016-03)	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfah- ren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster und Türen	Durchlässigkeit	
N	✓	EN 1027 (2016-03)	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfver- fahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster und Türen	Dichtheit	
N		EN 1121 (2000-06)	Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen	Verhalten zwischen zwei unter- schiedlichen Klimaten	
N		EN 1125 (2008-01)	Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Ret- tungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) (Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 5 - 7.11)	Türen	horizontaler Betätigungsstange	
N	✓	EN 1191 (2012-12)	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüf- verfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster und Türen	Dauerfunktionsprüfung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 12045 (2000-06)	Motorangetriebene Abschlüsse und Markisen - Nutzungssicherheit - Prüfung zur Messung der Schubkräfte	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Motorangetriebene Abschlüsse und Markisen	Nutzungssicherheit; Schubkräfte	
N	✓	EN 12046-1 (2020-08)	Bedienkräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster	Bedienungskräfte	
N	✓	EN 12046-2 (2000-02)	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen	Bedienungskräfte	
N		EN 12114 (2000-03)	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Luftdurchlässigkeit von Bauteilen - Laborprüfverfahren	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Bauteile; Gebäude	Wärmetechnisches Verhalten	
N	✓	EN 12153 (2000-06)	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Vorhangfassaden	Durchlässigkeit	
N	✓	EN 12155 (2000-06)	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung unter Aufbringung von statischem Druck	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Vorhangfassaden	Dichtheit	
N	✓	EN 12179 (2000-06)	Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Vorhangfassaden	Widerstand gegen Windlast	
N		EN 12194 (2000-06)	Äußere und innere Abschlüsse - Falschbedienungen - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Äußere und innere Abschlüsse	Falschbedienungen	
N		EN 12209 (2016-03)	Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) (nur Pkt. 6)	Schlösser und Baubeschläge	Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche	
N	✓	EN 12211 (2016-03)	Fenster und Türen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster und Türen	Widerstand gegen Windlast	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		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	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster, Türen, Abschlüsse, Vorhangfassaden	Linearer Schließdruck	
N		EN 12365-3 (2003-09)	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 3: Rückstellvermögen, Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster, Türen, Abschlüsse, Vorhangfassaden	Rückstellvermögen	
N		EN 12365-4 (2003-09)	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 4: Langzeitrückstellvermögen, Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster, Türen, Abschlüsse, Vorhangfassaden	Rückstellvermögen	
N		EN 12390-3 (2019-06)	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	Druckprüfung	Festbeton	Druckfestigkeit	
N	✓	EN 12427 (2000-07)	Tore - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Tore	Durchlässigkeit	
N		EN 12428 (2013-01)	Tore - Wärmedurchgangskoeffizient - Anforderungen an die Berechnung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Tore	Wärmedurchgangskoeffizient	
N	✓	EN 12444 (2000-11)	Tore - Widerstand gegen Windlast - Prüfung und Berechnung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Tore	Widerstand gegen Windlast	
N	✓	EN 12445 (2000-11)	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Prüfverfahren	Punkt 5 Kraftmessung	Tore	Punkt 5 Messung von Kräften	
N	✓	EN 12453 (2017-08)	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Tore	mechanische Prüfungen	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 12467 (2018-04)	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren	7.2 Längenmessung 7.3.1 Längenmessung, Wägung 7.3.2 Kraftmessung, Längenmessung 7.3.3 Visuelle Prüfung 7.3.5 Probenvorbereitung 7.3.6 Probenvorbereitung 7.3.7 Längenmessung 7.4.1 Probenvorbereitung 7.4.2 Visuelle Prüfung	Faserzement-Tafeln	7.2 Prüfungen der Maße und der geometrischen Eigenschaften 7.3.1 Rohdichte 7.3.2 Mechanische Eigenschaften - Biegefestigkeit - Elastizitätsmodul (Biegemodul) 7.3.3 Prüfung auf Wasserundurchlässigkeit 7.3.5 Warmwasserprüfung 7.3.6 Nass - Trocken - Wechsel - Prüfung 7.3.7 Prüfung der Feuchtedehnung 7.4.1 Frost - Tau - Wechsel - Prüfung 7.4.2 Wärme - Regen - Wechsel - Prüfung	
N		EN 12467:2012 (2012-09)	Faserzement-Tafeln -Produktspezifikation und Prüfverfahren	7.2 Längenmessung 7.3.1 Längenmessung, Wägung 7.3.2 Kraftmessung, Längenmessung 7.3.3 Visuelle Prüfung 7.3.5 Probenvorbereitung 7.3.6 Probenvorbereitung 7.3.7 Längenmessung 7.4.1 Probenvorbereitung 7.4.2 Visuelle Prüfung	Faserzement-Tafeln	7.2 Prüfungen der Maße und der geometrischen Eigenschaften 7.3.1 Rohdichte 7.3.2 Mechanische Eigenschaften - Biegefestigkeit - Elastizitätsmodul (Biegemodul) 7.3.3 Prüfung auf Wasserundurchlässigkeit 7.3.5 Warmwasserprüfung 7.3.6 Nass - Trocken - Wechsel - Prüfung 7.3.7 Prüfung der Feuchtedehnung 7.4.1 Frost - Tau - Wechsel - Prüfung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						7.4.2 Wärme - Regen - Wechsel - Prüfung	
N	✓	EN 12489 (2000-07)	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Tore	Widerstand gegen eindringendes Wasser	
N	✓	EN 12600 (2002-11)	Glas im Bauwesen - Pendelschlagversuch - Verfahren für die Stoßprüfung und die Klassifizierung von Flach- glas	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	Glas im Bauwesen	Pendelschlagversuch / Klassifizie- rung	
N		EN 12604 (2020-12)	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Tore	mechanische Prüfungen	
N	✓	EN 12605 (2000-04)	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	Punkt 5 Kraftmessung, Visuelle Prüfung, Ge- schwindigkeit	Tore	Punkt 5 Messung von Kräften	
N		EN 12797 (2000-07)	Hartlöten - Zerstörende Prüfung von Hartlötverbin- dungen	Zerstörende Prüfungen: Zugversuch, Härteprü- fung, Biegeprüfung, Makroschliff	Hartlötverbindungen	mechanische Prüfungen	
N	✓	EN 12865 (2001-03)	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Bauteilen - Bestimmung des Widerstandes des Außenwandsystems gegen Schlagregen bei pulsie- rendem Luftdruck	Türen, Fenster	Türen, Fenster	Türen, Fenster	
N	✓	EN 12897 (2020-02)	Wasserversorgung - Bestimmung für mittelbar be- heizte, unbelüftete (geschlossene) Speicher-Wasser- erwärmer	Produkte für die Abwasserentsorgung und - behandlung (18) (nur Pkt. 4.3 und Anhänge A und B)	unbelüftete (geschlossene) Speicher-Wassererwärmer	mechanische Festigkeit und Stabili- tät, Dauerhaftigkeit, Bereitschafts- Wärmeaufwand	
N		EN 13022-2 (2014-06)	Glas im Bauwesen — Geklebte Verglasungen — Teil 2: Verglasungsvorschriften für Structural-Sealant- Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen	Glas im Bauwesen	Glas im Bauwesen	Glas im Bauwesen	Prüfungen ent- sprechen 1:1 der ETAG 002-2 (im Akkr. Umfang)

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 13049 (2003-04)	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	ausgenommen Punkt 8	Fenster	Klassifizierung	
N	✓	EN 13050 (2011-07)	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung mit wechselndem Luftdruck und Besprühen mit Wasser	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Vorhangfassaden	Dichtheit	
N	✓	EN 13051 (2001-07)	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Feldversuch	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Vorhangfassaden	Dichtheit	
N		EN 13126-1 (2011-11)	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster	mechanische Prüfungen	
N		EN 13126-15 (2019-04)	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Türen - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 15: Horizontalschiebe- und Faltschiebe-Fenster und Fenstertüren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) - Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 7	mechanische Prüfungen	
N		EN 13126-16 (2019-04)	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 16: Beschläge für Hebeschiebe-Fenster und -Fenstertüren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) - Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 7	mechanische Prüfungen	
N		EN 13126-17 (2019-04)	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 17: Beschläge für Kippschiebe-Fenster und -Fenstertüren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und	mechanische Prüfungen	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
					Beschläge hierfür (2) - Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 7		
N		EN 13126-8 (2017-11)	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) - Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 7	Fenster	mechanische Prüfungen	
N		EN 13141-1 (2019-01)	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 1: Außenwand- und Überströmungslüftung	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9) - Einschränkung aus Prüfverfahren Punkt 4.1	Bauteile, Gebäude	Leistungsprüfungen von Bauteilen/Broducten	
N		EN 13241 (2016-09)	Tore - Produktnorm - Produktnorm, Leistungseigenschaften	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) - Einschränkung auf Prüfverfahren Anhang B ohne Freisetzung gefährlicher Stoffe	Tore	Produktnorm	
N	✓	EN 13330 (2013-06)	Abschlüsse - Aufprall eines harten Stoßkörpers und Widerstand gegen gewaltsames Eindringen - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Abschlüsse	Widerstand	
N		EN 13420 (2011-04)	Fenster - Differenzklima - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster	Differenzklima	
N	✓	EN 13527 (1999-10)	Abschlüsse - Messung der Bedienkraft - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Abschlüsse	Bedienkraft	
N		EN 13659 (2015-05)	Abschlüsse außen und Außenjalousien - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) - Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 10, 14.2, 18	Abschlüsse außen und Außenjalousien	Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 13830 (2020-11)	Vorhangfassaden - Produktnorm	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9) - nur Anhang C und D ohne Brandverhalten	Vorhangfassaden	Klassifizierung / Anhang E mechanische Prüfungen	
N		EN 13964 (2014-03)	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren	Bausätze, Gebäudeeinheiten, vorgefertigte Elemente (34) - nur Anhänge C, D, F, G, H, J und Punkt 5	Unterdecken	mechanische Prüfungen	
N	✓	EN 14019 (2016-06)	Vorhangfassaden - Stoßfestigkeit - Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Klassifizierung	Punkt 6 Pendelschlagveruch	Vorhangfassaden	Punkt 6 Widerstand gegen Stoß	
N		EN 14024 (2004-10)	Metallprofile mit thermischer Trennung - Mechanisches Leistungsverhalten - Anforderungen, Nachweis und Prüfungen für die Beurteilung	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9) - Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 5 und Anhang A, B, C	Metallprofile mit thermischer Trennung	mechanische Prüfungen	
N		EN 14201 (2004-02)	Abschlüsse und Läden - Widerstand gegen wiederholte Bedienungen (mechanische Lebensdauer) - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Abschlüsse und Läden	mechanische Lebensdauer	
N		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	Fenster und Türen	mechanische Prüfungen / Schalldämmung	
N		EN 14351-2 (2018-11)	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) - Pkt 5.4 Anhang B	Innentüren	Produktnorm / Klassifizierung / mechanische Prüfungen / Schalldämmung	
N	✓	EN 14608 (2004-06)	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster	Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 14609 (2004-06)	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster	Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	
N		EN 14648 (2007-10)	Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Fensterläden - Anforderungen und Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) - Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 6, 7 und Anhang B, C	Schlösser und Baubeschläge	mechanische Prüfungen	
N		EN 15434-1 (2023-04)	Klebende Dichtstoffe - Teil 1: Klebende Dichtstoffe für Glaskonstruktionen	Kap. 5.3.2 Kraftmessung, Längenmessung Kap. 5.3.3 Kraftmessung, Längenmessung Kap. 5.3.4 Kraftmessung, Längenmessung Kap. 5.3.5 Kraftmessung, Längenmessung Kap. 5.3.6 Kraftmessung, Längenmessung Kap. 5.3.7 Probenvorbereitung Kap. 5.3.8 Probenvorbereitung Kap. 5.4 Probenvorbereitung	Geklebte Glaskonstruktionen	Kap. 5.3.2 dynamische Ausgangszugfestigkeit Kap. 5.3.3 dynamische Ausgangsscherspannung Kap. 5.3.4 Einreißwiderstand Kap. 5.3.5 Ermüdungsfestigkeit Kap. 5.3.6 Kriechfestigkeit Kap. 5.3.7 Einwirkung von Wasser Kap. 5.3.8 mechanische Restfestigkeit Kap. 5.4 Verträglichkeit mit angrenzenden Werkstoffen	
N		EN 16005 (2015-08)	Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	nur Pkt. 5.1 bis 5.8 und Anhang B, F, G	Türen	Nutzungssicherheit; Nutzung	
N	✓	EN 1628 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N	✓	EN 1628:2015 (2015-12)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 1629 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N	✓	EN 1629:2015 (2015-12)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N	✓	EN 1630 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N	✓	EN 1630:2015 (2015-12)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N	✓	EN 1634-3 (2004-10)	Prüfungen zum Feuerwiderstand und zur Rauchdichte für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse, Fenster und Beschläge – Teil 3: Prüfungen zur Rauchdichte für Rauchschutzabschlüsse	Luftdurchlässigkeitsprüfung auch bei erhöhter Temperatur	Feuer-, Rauchschutzabschlüsse, Fenster, Beschläge	Rauchdichtheit	
N		EN 16758 (2021-05)	Vorhangfassaden - Bestimmung der Beanspruchbarkeit von auf Abscheren beanspruchten Verbindungen - Prüfverfahren und Anforderungen	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Vorhangfassaden	mechanische Prüfungen	
N		EN 16759 (2021-08)	Geklebte Glaskonstruktionen für Türen, Fenster und Vorhangfassaden — Überprüfung der mechanischen	Türen, Fenster und Vorhangfassaden	Türen, Fenster und Vorhangfassaden	mechanische Prüfungen	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
			Leistungseigenschaften der Verklebung auf Aluminium- und Stahloberflächen				
N		EN 17146 (2018-12)	Bestimmung der Festigkeit von Auflagern für Ausfachungen - Prüfverfahren und Anforderungen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Auflager für Ausfachungen	mechanische Prüfungen	
N		EN 17490 (2021-08)	Bestimmung der Schraubenausziehkräfte von Schraubgewindekanälen	Befestigungen	Befestigungen	mechanische Prüfungen	
N		EN 179 (2008-01)	Schlösser und Baubeschläge - Notausgangssverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) - Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 5 - 7.11	Schlösser und Baubeschläge	mechanische Prüfungen	
N		EN 1932 (2013-06)	Abschlüsse und Markisen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren und Nachweiskriterien	Belastungsprüfung	Abschlüsse, Markisen	Widerstand Windlast	
N		EN 1935 (2002-02)	Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) - Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 6, 7	Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder	mechanische Prüfungen	
N	✓	EN 1991-1-1 (2011-12)	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau	Punkt 5 Berechnung Punkt 6 Berechnung	Vorhangfassaden	Punkt 5 Eigenlasten Punkt 6 Nutzlasten	
N		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	Glas im Bauwesen	Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	
N	✓	EN 947 (1998-12)	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Drehflügeltüren	Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 948 (1999-08)	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Drehflügeltüren	Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	
N	✓	EN 949 (1998-12)	Fenster, Türen, Dreh- und Rolläden, Vorhangfassaden - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen	Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	
N	✓	EN 950 (1999-08)	Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türblätter	Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	
N	✓	EN 952 (1999-08)	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Meßverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türblätter	Ebenheit	
N		EN ISO 10077-1 (2017-07)	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017)	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenstern, Türen und Abschlüsse	Wärmetechnisches Verhalten	
N		EN ISO 10077-1:2006 (2006-10)	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2006)	Punkt 5 Berechnung Wärmedurchgangskoeffizient	Fenstern, Türen und Abschlüsse	Punkt 5 Wärmetechnisches Verhalten	
N		EN ISO 10077-2 (2017-07)	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017)	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenstern, Türen und Abschlüsse	Wärmetechnisches Verhalten	
N		EN ISO 10140-1 (2021-05)	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2021)	Akustische Messungen	Bauteile	Schalldämmung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 10140-2 (2021-05)	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2021)	Akustische Messungen	Gebäudeteile; Gebäude	Schalldämmung	
N		EN ISO 10140-3 (2021-05)	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung (ISO 10140-3:2021)	Akustische Messungen	Bauteile	Schalldämmung	
N		EN ISO 10140-4 (2021-05)	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 4: Messverfahren und Anforderungen (ISO 10140-4:2021)	Akustische Messungen	Gebäudeteile; Gebäude	Schalldämmung	
N		EN ISO 10211 (2017-07)	Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2017)	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Hochbau	Wärmeströme und Oberflächentemperaturen	
N		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)	Akustische Messungen	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	
N		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)	Akustische Messungen	Bauteile	Schalldämmung	
N		EN ISO 12631 (2017-07)	Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO 12631:2017)	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Vorhangfassaden	Wärmetechnisches Verhalten	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 12957-1 (2018-12)	Geokunststoffe - Bestimmung der Reibungseigenschaften - Teil 1: Direkter Scherversuch (ISO 12957-1:2018)	Geokunststoffe - Bestimmung der Reibungseigenschaften - Teil 1: Direkter Scherversuch (ISO 12957-1:2018)	Bodenproben	Direkte Scherversuche	
N		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)	Akustische Messungen Wird für die Notifizierung folgender Produktnormen benötigt: EN 14351-1	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	
N	✓	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)	Akustische Messungen	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	
N	✓	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)	Akustische Messungen	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	
N		EN ISO 148-1 (2016-11)	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 148-1:2016)	Zerstörende Prüfung: Kerbschlagbiegeversuch	Metallische Werkstoffe	mechanische Prüfung	
N	✓	EN ISO 16283-1 (2014-02)	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014)	Akustische Messungen	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	
N	✓	EN ISO 16283-3 (2016-02)	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 3: Fassadenschalldämmung (ISO 16283-3:2016)	Akustische Messungen	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN ISO 17639 (2013-08)	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten	Zerstörende Prüfung: Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen	Schweißnähte	mechanische Prüfungen	
N		EN ISO 17892-10 (2018-12)	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche (ISO 17892-10:2018)	direkter Scherversuch mit großem Rahmen	Boden	Scherwinkel, Kohäsion	
N		EN ISO 17892-5 (2017-03)	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Oedometerversuch mit stufenweiser Belastung (ISO 17892-5:2017)	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Oedometerversuch mit stufenweiser Belastung (ISO 17892-5:2017)	Bodenproben	Oedometerversuch	
N		EN ISO 2178 (2016-04)	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren (ISO 2178:2016)	Zerstörungsfreie Prüfungen: Schichtdickenmessung	metallische Werkstoffe	Schichtdicke	
N		EN ISO 2360 (2017-08)	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke - Wirbelstromverfahren (ISO 2360:2017)	Zerstörungsfreie Prüfungen: Schichtdickenmessung	metallische Werkstoffe	Schichtdicke	
N	✓	EN ISO 5173 (2011-11)	Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen - Biegeprüfungen (ISO 5173:2009)	Zerstörende Prüfungen: Biegeprüfung	Metallische Werkstoffe	mechanische Prüfung	
N		EN ISO 6506-1 (2014-09)	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6506-1:2014)	Zerstörende Prüfungen: Härteprüfung, nur HBW 2,5/187,5	Metallische Werkstoffe	mechanische Prüfung	
N		EN ISO 6507-1 (2018-03)	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6507-1:2005)	eingeschränkt auf Verfahren HV1, HV10	Metallische Werkstoffe	Härteprüfung nach Vickers	

<sup>1)</sup>	<sup>2)</sup>	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 6508-1 (2016-08)	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6508-1:2016)	Zerstörende Prüfungen: Härteprüfung, nur HRC	metallische Werkstoffe	mechanische Prüfungen	
N		EN ISO 6892-1 (2019-12)	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2019)	Zerstörende Prüfungen: Zugversuch - eingeschränkt auf Verfahren B	Metallische Werkstoffe	mechanische Prüfung	
N		EN ISO 868 (2003-03)	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte) (ISO 868:2003)	Zerstörende Prüfungen: Härteprüfung	Kunststoffe	Härte	
N		EOTA TR 048 (2016-08)	Details of tests for post-installed fasteners in concrete	Befestigungen (33)	Dübel	mechanische Prüfungen	
N		EOTA TR 053 (2016-04)	Recommendations for job-site tests of metal injection anchors for use in masonry	Befestigungen (33)	Dübel	mechanische Prüfungen	
N		EOTA TR 054 (2016-04)	Design methods for anchorages with metal injection anchors for use in masonry	Befestigungen (33)	Dübel	mechanische Prüfungen	
N		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	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9) - Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 5	geklebte Glaskonstruktionen	mechanische Prüfungen	
N		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	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9) - Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 5	geklebte Glaskonstruktionen	mechanische Prüfungen	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		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	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9) - Einschränkung auf Prüfverfahren Punkt 5	geklebte Glaskonstruktionen	mechanische Prüfungen	
N	✓	MCS 012 (2019-09)	The Solar Mounting Standard (Product)	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	Glas im Bauwesen	Schlagregendichtheit; Wind Sog	
N	✓	OENORM B 3716-3 (2015-01)	Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 3: Vertikale Verglasung mit absturzsichernder Funktion	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30) - nur Pkt. 6.2	Glas im Bauwesen	mechanische Prüfungen	
N	✓	OENORM B 3851 (2014-07)	Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	Luftdurchlässigkeitsprüfung auch bei erhöhter Temperatur	Feuer-, Rauchschutzabschlüsse, Fenster, Beschläge	Rauchdichtheit	nationale Ergänzung zu EN 1634-3
N		OENORM B 5302 (2022-01)	Lawinenschutzfenster und -türen - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Lawinenschutzfenster und -türen	mechanische Prüfungen	
N		OENORM EN 933-1 (2012-03)	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren	identisch mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Korngrößenverteilung, Korngröße	
N	✓	OENORM EN 933-11 (2011-10)	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung (konsolidierte Fassung)	identisch mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
S	✓	PA 25_009/01-01 (2021-01)	Mikroskopische Untersuchungen - Mikroschliff	Zerstörende Prüfung: Mikroskopische Untersuchungen	metallische Werkstoffe	mechanische Prüfungen	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
S	✓	PA 25_009/02-01 (2021-01)	Makroskopische Untersuchungen - Makroschliff	Zerstörende Prüfungen: Makroskopische Untersuchungen	metallische Werkstoffe	mechanische Prüfungen	
N		PAS 24 (2022-01)	Enhanced security performance requirements for doorsets and windows in the UK – Doorsets and windows intended to offer a level of security suitable for dwellings and other buildings exposed to comparable risk	Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer und dynamischer Belastung an Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge	Türen, Fenster	Einbruchhemmung	
N	✓	SIA 2057 (2021-08)	Glasbau	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	Glas im Bauwesen	mechanische Prüfungen	
N	✓	TAS 201 (1994-01)	Beschussprüfung	Impact test procedures	Fenster, Türen, Vorhangfassaden, Verschlüsse	Widerstand gegen Bruch	
N	✓	TAS 202 (1994-01)	Criteria for Testing Impact & Nonimpact Resistant Building Envelope Components Using Uniform Static Air Pressure	Windlastprüfung Schlagregenprüfung Luftdurchlässigkeitsprüfung	Fenster, Türen, Vorhangfassaden, Verschlüsse	Widerstand Windlast Widerstand Schlagregen Luftdurchlässigkeit	
N	✓	TAS 203 (1994-01)	Criteria for Testing Products Subject to Cyclic Wind Pressure Loading	Zyklische Windwiderstandsprüfung	Fenster, Türen, Vorhangfassaden, Verschlüsse	Widerstand Windlast	
N	✓	UNI 11678 (2017-01)	Glass in Building - Glass infill panels serving as safety parapet - Resistance to horizontal static linear load and dynamic load - Test methods	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	Glas im Bauwesen	mechanische Prüfungen	
N		prEN 15685:2019 (2019-11)	Schlösser und Baubeschläge - Mehrfachverriegelungs-Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) - Einschränkung auf Prüfverfahren Kapitel 6 und Anhang B	Schlösser und Baubeschläge	mechanische Prüfungen	

1) Arten von Prüfungen: Norm(N) oder SOP (S); 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) Konformitätsbewertungsverfahren kann -wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.*

*3) Techniken / Methoden / Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.*

IdentNr 0270 Prüflaboratorium  
 Standort gbd LAB GmbH - Standort Hof  
 Römerstraße 3, 5322 Hof

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	DIN 18008-4 (2013-07)	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasun- gen	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	Glas im Bauwesen	absturzsichernde Verglasungen	
N	✓	EN 1026 (2016-03)	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster und Türen	Durchlässigkeit	
N		EN 1027 (2016-03)	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster und Türen	Dichtheit	
N		EN 1191 (2012-12)	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster und Türen	Dauerfunktionsprüfung	
N		EN 12046-1 (2020-08)	Bedienkräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster	Bedienungskräfte	
N		EN 12046-2 (2000-02)	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen	Bedienungskräfte	
N		EN 12153 (2000-06)	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Vorhangfassaden	Durchlässigkeit	
N		EN 12155 (2000-06)	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung unter Aufbringung von statischem Druck	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Vorhangfassaden	Dichtheit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 12179 (2000-06)	Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Vorhangfassaden	Widerstand gegen Windlast	
N		EN 12211 (2016-03)	Fenster und Türen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster und Türen	Widerstand gegen Windlast	
N		EN 13049 (2003-04)	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) - ausgenommen Punkt 8	Fenster	Klassifizierung	
N	✓	EN 14608 (2004-06)	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster	Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)	
N	✓	EN 14609 (2004-06)	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür	Fenster	Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	
N	✓	EN 1628 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N		EN 1628:2015 (2015-12)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N	✓	EN 1629 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N		EN 1629:2015 (2015-12)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 1630 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N		EN 1630:2015 (2015-12)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N		EN 947 (1998-12)	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Drehflügeltüren	Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung	
N		EN 948 (1999-08)	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Drehflügeltüren	Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	
N	✓	EN 949 (1998-12)	Fenster, Türen, Dreh- und Rollläden, Vorhangfassaden - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster	Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	
N	✓	EN 950 (1999-08)	Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Türblätter	Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	
N		EN ISO 10140-1 (2021-05)	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2021)	Akustische Messungen	Bauteile	Schalldämmung	
N		EN ISO 10140-2 (2021-05)	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2021)	Akustische Messungen	Luft; Gebäude	Schalldämmung	

<sup>1)</sup>	<sup>2)</sup>	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		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)	Akustische Messungen	Luft; Gebäude	Schalldämmung	
N		OENORM B 3716-3 (2015-01)	Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 3: Vertikale Verglasung mit absturzsichernder Funktion	Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse (30)	Glas im Bauwesen	mechanische Prüfungen	

1) Arten von Prüfungen: Norm(N) oder SOP (S); 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) Konformitätsbewertungsverfahren kann -wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken / Methoden / Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.

IdentNr 0270 Prüflaboratorium  
 Standort gbd Lab GmbH - Standort Obeltsham  
 Obeltsham 15, 4673 Obeltsham

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		CEN/TS 1187 (2012-01)	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen	Bedachungen	Brandverhalten	
N		EN 13238 (2010-02)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Konditionierungsverfahren und allgemeine Regeln für die Auswahl von Trägerplatten	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Konditionierungsverfahren und allgemeine Regeln für die Auswahl von Trägerplatten	Bauprodukte	Ausgleichsfeuchte	
N	✓	EN 1363-1 (2020-02)	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Feuerwiderstand	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1364-1 (2015-07)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	Feuerwiderstand	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1364-3 (2014-01)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung	Vorhangfassaden	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1364-4 (2014-02)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung	Vorhangfassaden	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1366-3 (2021-12)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	Abschottungen	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1366-4 (2021-02)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	Feuerwiderstand	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 1366-7 (2004-06)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse	Förderanlagen und Abschlüsse	Feuerwiderstand	
N		EN 13823 (2020-05)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	Bauprodukte	Ausgleichsfeuchte	
N	✓	EN 1634-1 (2014-01)	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	Feuerwiderstand	Feuerwiderstand	
N		EN 16733 (2016-05)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	Bauprodukte	Brandverhalten	
N		EN ISO 11925-2 (2020-03)	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2020)	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest	Bauprodukte	Brandverhalten	
N		EN ISO 1716 (2018-07)	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes) (ISO 1716:2018)	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes)	Baustoffe	Brandverhalten	
N	✓	OENORM B 3850 (2023-01)	Feuerschutzabschlüsse und/oder Rauchschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen für ein- und mehrflügelige Elemente	Feuerschutzabschlüsse und/oder Rauchschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen für ein- und mehrflügelige Elemente	Feuerschutzabschlüsse	Feuerwiderstand	
N	✓	OENORM B 3850:2014 (2014-04)	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	Feuerschutzabschlüsse	Feuerwiderstand	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	OENORM H 6031 (2014-12)	Lüftungstechnische Anlagen - Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauch-Steuerklappen - Nationale Ergänzungen zu OENORM EN 12101-8 und OENORM EN 15650	Lüftungstechnische Anlagen - Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauch-Steuerklappen - Nationale Ergänzungen zu OENORM EN 12101-8 und OENORM EN 15650	Brandschutzklappen / Brandrauchsteuerklappen	Feuerwiderstand	

1) Arten von Prüfungen: Norm(N) oder SOP (S); 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) Konformitätsbewertungsverfahren kann -wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken / Methoden / Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.