

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
Rinnböckstraße 15/2, 1110 Wien  
Internet <https://www.wien.gv.at/forschung/laboratorien/>  
Ident Nr. 0069  
Standort MA 39 - Bauphysiklabor (BPL)  
Rinnböckstraße 15/2, 1110 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1997-01-10

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC 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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
CEN/TS 1187 (2012-01)	N	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen		ident mit Normverfahren; nur Verfahren 1/ Brandverhalten EU	Bedachungen	Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer	
EN 1026 (2016-03)	N	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Fenster und Türen	Durchlässigkeit	
EN 1026:2000 (2000-10)	N	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren		Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster und Türen	Luftdurchlässigkeit	
EN 1027 (2016-03)	N	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Fenster und Türen	Dichtheit	
EN 1027:2000 (2000-10)	N	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren	✓	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenster und Türen	Schlagregendichtheit	
EN 1191 (2012-12)	N	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren		ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Fenster und Türen	Dauerfunktionsprüfung	
EN 12046-1 (2003-11)	N	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster	✓	ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Fenster	Prüfverfahren Fenster	
EN 12086 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit		ident mit Normverfahren/ Wasserdampfdurchlässigkeit	Wärmedämmstoffe	Wasserdampfdurchlässigkeit	
EN 12114 (2000-03)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Luftdurchlässigkeit von Bauteilen - Laborprüfverfahren		ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Bauteile; Gebäude	Wärmetechnisches Verhalten	
EN 12153 (2000-06)	N	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren		ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Vorhangfassaden	Durchlässigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12155 (2000-06)	N	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung unter Aufbringung von statischem Druck		ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Vorhangfassaden	Dichtheit	
EN 12179 (2000-06)	N	Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren		ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Vorhangfassaden	Widerstand gegen Windlast	
EN 12211 (2016-03)	N	Fenster und Türen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren		ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Fenster und Türen	Widerstand gegen Windlast	
EN 12412-2 (2003-07)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Rahmen		ident mit Normverfahren/ Fensterprüfstand Rahmenmessung	Fenster, Türen und Abschlüsse	Wärmetechnisches Verhalten	
EN 12600 (2002-11)	N	Glas im Bauwesen - Pendelschlagversuch - Verfahren für die Stoßprüfung und die Klassifizierung von Flachglas		ident mit Normverfahren/ Glas- und Sicherheitsprüfungen	Glas im Bauwesen, Flachglas	Stoßprüfung, Bruchverhalten	
EN 12605 (2000-04)	N	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5/ Feuerwiderstand	Tore	Prüfverfahren Tore	
EN 12664 (2001-01)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand		ident mit Normverfahren/ Plattengeräte	Baustoffe	Wärmetechnisches Verhalten; Wärmedurchlasswiderstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12667 (2001-01)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand		ident mit Normverfahren/ Plattengeräte	Baustoffe	Wärmetechnisches Verhalten; Wärmedurchlasswiderstand	
EN 1288-3 (2000-06)	N	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 3: Prüfung von Proben bei zweiseitiger Auflagerung (Vierschneiden-Verfahren)		ident mit Normverfahren/ Glas- und Sicherheitsprüfungen	Glas im Bauwesen	Biegefestigkeit	
EN 12939 (2000-11)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Dicke Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand		ident mit Normverfahren/ Plattengeräte	Baustoffe	Wärmetechnisches Verhalten; Wärmedurchlasswiderstand	
EN 13049 (2003-04)	N	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	✓	ident mit Normverfahren/ Glas- und Sicherheitsprüfungen	Fenster	Klassifizierung	
EN 13141-1 (2004-01)	N	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 1: Außenwand- und Überströmluftdurchlässe		ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Bauteile; Gebäude	Lüftungstechnik	
EN 13187 (1998-11)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Qualitativer Nachweis von Wärmebrücken in Gebäudehüllen - Infrarot-Verfahren (ISO 6781:1983, modifiziert)		ident mit Normverfahren/ Physikalisch- Chemische Messmethoden der Bauphysik	Brücken; Gebäude	Wärmetechnisches Verhalten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13469 (2012-10)	N	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen		ident mit Normverfahren/ Wasserdampfdurchlässigkeit	Wärmedämmstoffe	Wasserdampfdurchlässigkeit	
EN 1364-1 (2015-07)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände		ident mit Normverfahren/ Brandverhalten EU	Wände	Feuerwiderstand	
EN 1364-2 (2018-01)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Unterdecken	Feuerwiderstand	
EN 1364-3 (2014-01)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung		ident mit Normverfahren/ Brandverhalten EU	Vorhangfassaden	Feuerwiderstand	
EN 1365-1 (2012-10)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Wände	Feuerwiderstand	
EN 1365-2 (2014-11)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Decken und Dächer	Feuerwiderstand	
EN 1365-3 (1999-12)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 3: Balken		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Balken	Feuerwiderstand	
EN 1365-4 (1999-08)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 4: Stützen		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Stützen	Feuerwiderstand	
EN 1366-1 (2014-10)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Lüftungsleitungen	Feuerwiderstand	
EN 1366-2 (2015-06)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Brandschutzklappen	Feuerwiderstand	
EN 1366-3 (2009-02)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Abschottungen	Feuerwiderstand	
EN 1366-4 (2006-05)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	Feuerwiderstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1366-6 (2004-11)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel- und Hohlböden		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Böden	Feuerwiderstand	
EN 1366-7 (2004-06)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Abschlüsse	Feuerwiderstand	
EN 13823 (2010-07)	N	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen		ident mit Normverfahren/ Brandverhalten	Bodenbeläge	Brandverhalten	
EN 13829 (2000-11)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:1996, modifiziert)	✓	ident mit Normverfahren/ Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichte auf der Baustelle	Luft; Gebäude	Wärmetechnisches Verhalten; Luftdurchlässigkeit von Gebäuden	
EN 14135 (2004-08)	N	Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Brandschutzbekleidungen	Brandschutzwirkung	
EN 14179-1 (2016-07)	N	Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung		ident mit Normverfahren; nur Punkt 10/ Glas- und Sicherheitsprüfungen	Glas im Bauwesen	Bauglas	
EN 14608 (2004-06)	N	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)	✓	ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Fenster	Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)	
EN 14609 (2004-06)	N	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	✓	ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Fenster	Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	
EN 1634-1 (2014-01)	N	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Fenster	Feuerwiderstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1634-2 (2008-11)	N	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 2: Charakterisierungsprüfungen zum Feuerwiderstand von Baubeschlägen		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Fenster	Feuerwiderstand	
EN 1634-3 (2004-10)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Rauchschutzabschlüsse	Feuerwiderstand	
EN 1634-3/AC (2006-05)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Rauchschutzabschlüsse	Feuerwiderstand	
EN 1745 (2020-07)	N	Mauerwerk und Mauerwerksprodukte - Verfahren zur Bestimmung von wärmeschutztechnischen Eigenschaften		ident mit Normverfahren/ Ermittlung Wärmeleitfähigkeit und Wärmedurchlasswiderstandes	Mauerwerksprodukten und Mauerwerk	Trockenwert	
EN 1793-1 (2017-03)	N	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption in diffusen Schallfeldern		Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12)	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen	akustische Eigenschaften	
EN 1793-1:2012 (2012-11)	N	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption in diffusen Schallfeldern		Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12)	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen	akustische Eigenschaften, Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption in diffusen Schallfeldern	
EN 1793-2 (2018-06)	N	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung in diffusen Schallfeldern		ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Labor	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen	Schalldämmung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1793-2:2012 (2012-11)	N	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung in diffusen Schallfeldern		Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12)	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen	Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung in diffusen Schallfeldern	
EN 1863-1 (2011-11)	N	Glas im Bauwesen - Teilvorgespantes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung		ident mit Normverfahren; nur Punkte 5 bis 10/ Glas- und Sicherheitsprüfungen	Glas im Bauwesen	Bauglas	
EN 1931 (2000-07)	N	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit		ident mit Normverfahren/ Wasserdampfdurchlässigkeit	Abdichtungsbahnen; Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Wasserdampfdurchlässigkeit	
EN 1931/AC (2001-02)	N	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit; Änderung AC		ident mit Normverfahren/ Wasserdampfdurchlässigkeit	Abdichtungsbahnen; Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Wasserdampfdurchlässigkeit	
EN 1934 (1998-03)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Messung des Wärmedurchlaßwiderstandes durch Heizkastenverfahren mit dem Wärmestrommesser - Mauerwerk		ident mit Normverfahren/ Heizkastenmethode	Mauerwerk; Gebäude	Wärmetechnisches Verhalten	
EN 29052-1 (1992-06)	N	Akustik; Bestimmung der dynamischen Steifigkeit; Teil 1: Materialien, die unter schwimmenden Estrichen in Wohngebäuden verwendet werden		Akustische Messungen	Materialien, die unter schwimmenden Estrichen in Wohngebäuden verwendet werden	Bestimmung der dynamischen Steifigkeit	
EN 29053 (1993-03)	N	Akustik; Materialien für akustische Anwendungen; Bestimmung des Strömungswiderstandes (ISO 9053:1991)		ident mit Normverfahren/ Akustische Messungen	Materialien für akustische Anwendungen	Strömungswiderstand	
EN 356 (1999-11)	N	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff	✓	ident mit Normverfahren/ Glas- und Sicherheitsprüfungen	Glas im Bauwesen	Widerstand gegen manuellen Angriff	



Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 673 (2011-02)	N	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren		ident mit Normverfahren/ U - Wert Berechnung	Glas im Bauwesen	Wärmedurchgangskoeffizient	
EN 674 (2011-06)	N	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Verfahren mit dem Plattengerät		ident mit Normverfahren/ Plattengeräte	Glas im Bauwesen	Wärmedurchgangskoeffizient	
EN 772-15 (2000-03)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 15: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Porenbetonsteinen		ident mit Normverfahren/ Wasserdampfdurchlässigkeit	Mauersteine	Wasserdampfdurchlässigkeit	
EN 948 (1999-08)	N	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung		ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Drehflügeltüren	Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	
EN 949 (1998-12)	N	Fenster, Türen, Dreh- und Rolläden, Vorhangfassaden - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	✓	ident mit Normverfahren/ Glas- und Sicherheitsprüfungen	Fenster	Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	
EN ISO 10052 (2004-12)	N	Akustik - Messung der Luftschalldämmung und Trittschalldämmung und des Schalls von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Kurzverfahren (ISO 10052:2004)	✓	ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Vor Ort	Haustechnische Anlagen; Gebäude	Schalldämmung	
EN ISO 10077-1 (2017-07)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017, korrigierte Fassung 2020-02)		Sensorische Prüfung von Werkstoffen U - Wertberechnung	Fenster, Türen und Abschlüsse	Wärmetechnisches Verhalten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 10077-2 (2017-07)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017)		ident mit Normverfahren/ Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen	Fenster, Türen, Abschlüsse	Wärmedurchgangskoeffizient	
EN ISO 10140-1 (2016-08)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2016)		ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Labor	Bauteile	Schalldämmung	
EN ISO 10140-2 (2010-09)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2008)		ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Labor	Gebäudeteile	Schalldämmung	
EN ISO 10140-3 (2010-09)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung (ISO 10140-3:2010)		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 6.2.1/ Schalltechnische Prüfung - Labor	Bauteile	Schalldämmung	
EN ISO 10140-4 (2010-09)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im Prüfstand - Teil 4: Messverfahren und Anforderungen (ISO 10140-4:2010)		ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Labor	Gebäudeteile	Schalldämmung	
EN ISO 10211 (2017-07)	N	Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2017)		ident mit Normverfahren/ Energiekennzahlen	Brücken	Wärmeströme und Oberflächentemperaturen	
EN ISO 11654 (1997-04)	N	Akustik - Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden - Bewertung der Schallabsorption (ISO 11654:1997)		ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Labor	Schallabsorber; Gebäude	Schallabsorption	
EN ISO 1182 (2010-05)	N	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung (ISO 1182:2010)		ident mit Normverfahren/ Brandverhalten EU	Materialien für Brandverhalten	Brandverhalten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 11925-2 (2020-03)	N	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2020)		Sensorische Prüfung, Brandverhalten EU	Bauprodukte	Entzündbarkeit	
EN ISO 12567-1 (2010-07)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 1: Komplette Fenster und Türen (ISO 12567- 1:2010)		ident mit Normverfahren/ Heizkastenmethode	Fenster und Türen	Wärmetechnisches Verhalten	
EN ISO 12572 (2016-08)	N	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgefäß (ISO 12572:2016)		ident mit Normverfahren/ Wasserdampfdurchlässigkeit	Baustoffe	Wasserdampfdurchlässigkeit	
EN ISO 140-14 (2004-08)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 14: Leitfäden für besondere bauliche Bedingungen (ISO 140-14:2004)	✓	ident mit Normverfahren	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	
EN ISO 140-4 (1998-08)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 4: Messung der Luftschalldämmung zwischen Räumen in Gebäuden (ISO 140-4:1998)	✓	ident mit Normverfahren	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	
EN ISO 140-5 (1998-08)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 5: Messung der Luftschalldämmung von Fassadenelementen und Fassaden am Bau (ISO 140-5:1998)	✓	ident mit Normverfahren	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	
EN ISO 140-7 (1998-08)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 7: Messung der Trittschalldämmung von Decken in Gebäuden (ISO 140-7:1998)	✓	ident mit Normverfahren	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 16032 (2004-09)	N	Akustik - Messung des Schalldruckpegels von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Standardverfahren (ISO 16032:2004)	✓	ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Vor Ort	Haustechnische Anlagen; Gebäude	Schalldruckpegel; Schalldruck	
EN ISO 16283-1 (2014-02)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014)	✓	ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Vor Ort	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	
EN ISO 16283-2 (2018-08)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 16283-2:2018)	✓	Akustische Messungen	Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau	Trittschalldämmung	
EN ISO 16283-3 (2016-02)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 3: Fassadenschalldämmung (ISO 16283-3:2016)	✓	Akustische Messungen	Fassaden am Bau	Fassadenschalldämmung	
EN ISO 1716 (2018-07)	N	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes) (ISO 1716:2018)		ident mit Normverfahren/ Brandverhalten EU	Baustoffe	Brandverhalten, Bestimmung der Verbrennungswärme	
EN ISO 3382-2 (2008-06)	N	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen (ISO 3382-2:2008)	✓	ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Vor Ort/Labor	Räume	Parametern der Raumakustik; Nachhallzeit; gewöhnliche Räume	
EN ISO 354 (2003-05)	N	Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen (ISO 354:2003)		ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Labor	Hallräume	Schallabsorption	
EN ISO 4590 (2016-08)	N	Harte Schaumstoffe - Bestimmung des Volumenanteils offener und geschlossener Zellen (ISO 4590:2016)		ident mit Normverfahren/ Massebestimmung	Harte Schaumstoffe	Volumenanteil	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 6946 (2017-07)	N	Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2017)		ident mit Normverfahren/ Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient	Bauteilkomponenten und Bauteilen mit inhomogenen Schichten ohne Türen, Fenster und andere verglaste Einheiten, Vorhangfassaden, Bauteilkomponenten, über die ein Wärmeaustausch mit dem Baugrund stattfindet	Wärmeleitfähigkeit und Wärmedurchlasswiderstand	
EN ISO 6946:2007 (2007-12)	N	Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2007)		ident mit Normverfahren/ Energiekennzahlen	Bauteile	Wärmedurchgangskoeffizient; Wärmedurchlasswiderstand	
EN ISO 717-1 (2013-03)	N	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:2013)		ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Labor	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	
EN ISO 717-2 (2013-03)	N	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 717-2:2013)		ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Labor	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	
EN ISO 7783 (2018-11)	N	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Schalenverfahren (ISO 7783:2018)		ident mit Normverfahren/ Bestimmen der Wasserdampf- Diffusionsstromdichte	selbsttragende und nicht selbsttragende Beschichtungen	Wasserdampfdurchlässigkeit	
EN ISO 8990 (1996-08)	N	Wärmeschutz - Bestimmung der Wärmedurchgangseigenschaften im stationären Zustand - Verfahren mit dem kalibrierten und dem geregelten Heizkasten (ISO 8990:1994)		ident mit Normverfahren/ Heizkastenmethode	Bauteile	Wärmedurchgangsbestimmung	
EN ISO 9053-1 (2018-12)	N	Akustik - Bestimmung des Strömungswiderstandes - Teil 1: Verfahren mit statischer Luftströmung (ISO 9053- 1:2018)		ident mit Normverfahren/ Bestimmung des statischen Strömungswiderstands	poröse Materialien für akustische Anwendungen	laminare Strömung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
FWI_FLI_v02 (2012-05)	S	OIB-095.4-002/05-009; Verwendungsgrundsatz Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien ohne mechanisches Verschlusselement		Feuerwiderstand	Feuerschutzabschlüsse		
FWI_FVE_v02 (2012-05)	S	OIB-095.4-001/06-005; Verwendungsgrundsatz Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien mit mechanischem Verschlusselement		Feuerwiderstand	Feuerschutzabschlüsse		
ISO 2631-2 (2003-04)	N	Mechanische Schwingungen und Stöße - Bewertung der Einwirkung von Ganzkörper- Schwingungen auf den Menschen - Teil 2: Schwingungen in Gebäuden (1 Hz bis 80 Hz)	✓	ident mit Normverfahren/ Schallmessung	Menschen; Gebäude	Mechanische Schwingungen	
LSB_BFU (2018-12)	S	Prüfanweisung Vor-Ort-Prüfung der Luftdurchlässigkeit und/oder Schlagregendichtheit vom Fensteran- bzw. Bauanschluss für Fenster/Türen auf der Baustelle	✓	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Bauanschluss für Fenster/Türen auf der Baustelle	Luftdurchlässigkeit und/oder Schlagregendichtheit	
LSB_LU (2018-12)	S	Prüfanweisung - Prüfung der Luftdurchlässigkeit von Fenstern/Türen auf der Baustelle	✓	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenstern/Türen auf der Baustelle	Luftdurchlässigkeit	
LSB_SR (2018-12)	S	Prüfanweisung - Prüfung der Schlagregendichtheit von Fenstern/Türen auf der Baustelle	✓	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Fenstern/Türen auf der Baustelle	Schlagregendichtheit	
OENORM A 3800-1 (2005-11)	N	Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		ident mit Normverfahren/ Brandverhalten	Bauprodukte	Brandverhalten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ <sup>3)</sup> Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 3716-3 (2015-01)	N	Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 3: Vertikale Verglasung mit absturzsichernder Funktion	✓	ident mit Normverfahren/ Glas- und Sicherheitsprüfungen	Glas im Bauwesen	Bauglas	
OENORM B 3800-1 (1988-12)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe: Anforderungen und Prüfungen		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4.2; 5.2; 6.2	Baustoffe und Bauteile	Brandverhalten	
OENORM B 3800-2 (1997-03)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen		ident mit Normverfahren; nur Pkt.5	Baustoffe und Bauteile	Brandverhalten	
OENORM B 3800-3 (1995-12)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Sonderbauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 3.2; 4.1; 5.1; 6.1 und Pkt. 7.3	Baustoffe und Bauteile	Brandverhalten	
OENORM B 3800-5 (2013-04)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 5: Brandverhalten von Fassaden - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4; Pkt.5 und Anhang A/ Fassade AUT	Baustoffe und Bauteile	Brandverhalten	
OENORM B 3800-8 (2013-10)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 8: Dauerhaftigkeit von deckenübergreifenden Außenwandstreifen in Form von Brandschutzschilden im Brandfall - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Baustoffe und Bauteile	Brandverhalten	
OENORM B 3800-9 (2011-09)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 9: Bauteile in Holzbauweise - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Baustoffe und Bauteile	Brandverhalten	
OENORM B 3836 (1984-12)	N	Brandverhalten von Bauteilen; Abschottungen von Kabeldurchführungen		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 8	Abschottungen; Kabeldurchführungen	Brandverhalten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 3850 (2014-04)	N	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente		ident mit Normverfahren; nur Punkte 4, 5, 6.3/ Feuerwiderstand	Feuerschutzabschlüsse	Brandschutzwirkung	
OENORM B 3851 (2014-07)	N	Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente		ident mit Normverfahren; nur Punkte 4, 5 und 6.2/ Feuerwiderstand	Rauchschutzabschlüsse	Brandschutzwirkung	
OENORM B 3852 (2014-11)	N	Feuerschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren und -tore sowie Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen		ident mit Normverfahren; nur Punkte 5, 6 und 7.3/ Feuerwiderstand	Feuerschutzabschlüsse; Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren und -tore sowie Gewebeabschlüsse	Brandschutzwirkung	
OENORM B 3853 (2014-11)	N	Rauchschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren, -tore und Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Rauchschutzabschlüsse; Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren, -tore und Gewebeabschlüsse	Brandschutzwirkung	
OENORM B 3860 (2006-12)	N	Feuerschutzabschlüsse - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe		ident mit Normverfahren; nur Punkte 4, 5 und 6.3/ Feuerwiderstand	Feuerschutzabschlüsse; Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe	Brandschutzwirkung	
OENORM B 5302 (2003-05)	N	Lawinenschutzfenster und -türen - Prüfverfahren		ident mit Normverfahren/ Glas- und Sicherheitsprüfungen	Fenster	Bauteilprüfung Fenster/Türen	
OENORM B 5321 (2017-08)	N	Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren/ Fenster- und Fassadenprüfstand	Fenster	Bauteilprüfung Fenster/Türen	
OENORM B 5321:2001 (2001-12)	N	Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Prüfverfahren		Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Einbau von Fenstern und Türen in Wände	Prüfverfahren	
OENORM B 6015-2 (2009-11)	N	Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit mit dem Plattengerät - Teil 2: Ermittlung des Nennwertes und des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit für homogene Baustoffe		ident mit Normverfahren/ Bemessungswerte	Baustoffe	Wärmeleitfähigkeit	



Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 8110-5 (2019-03)	N	Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile		ident mit Normverfahren/ Erstellung von Energieausweisen	Gebäude (Hochbau)	Nachweisverfahren	
OENORM B 8110-5:2011 (2011-03)	N	Wärmeschutz im Hochbau - Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile		ident mit Normverfahren/ Erstellung von Energieausweisen	Gebäude (Hochbau)	Nachweisverfahren	
OENORM B 8110-6:2014 (2014-11)	N	Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Nationale Festlegungen und nationale Ergänzungen zur OENORM EN ISO 13790		ident mit Normverfahren/ Energiekennzahlen	Hochbau	Bauteilprüfung	
OENORM B 8110-6-1 (2019-01)	N	Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf		ident mit Normverfahren/ Erstellung von Energieausweisen	Gebäude (Hochbau)	Nachweisverfahren	
OENORM B 8115-2 (2006-12)	N	Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz	✓	ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Vor Ort	Hochbau	Schallschutz	
OENORM B 8115-6 (2011-07)	N	Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 6: Messverfahren zum Nachweis der Erfüllung der schallschutztechnischen Anforderungen in Gebäuden	✓	ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Vor Ort	Hochbau; Gebäude	Schallschutz	
OENORM DIN 4102-12 (2000-02)	N	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen - Anforderungen und Prüfungen		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Baustoffe und Bauteile	Brandverhalten	
OENORM EN 1015-19 (2005-02)	N	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 19: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Festmörteln aus Putzmörteln (konsolidierte Fassung)		ident mit Normverfahren/ Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit im stationären Zustand	Putzmörteln nach EN 998-1	Feuchte austausch	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 10456 (2010-02)	N	Baustoffe und Bauprodukte - Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte (ISO 10456:2007 + Cor 1:2009) (konsolidierte Fassung)		ident mit Normverfahren/ Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn und Bemessungswerte	wärmetechnisch homogene Baustoffen und -produkten	Wärme- und Feuchteübertragung	
OENORM EN ISO 9972 (2016-03)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:2015)		ident mit Normverfahren/ Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichte auf der Baustelle	Luft; Gebäude	Wärmetechnisches Verhalten; Luftdurchlässigkeit von Gebäuden	
OENORM H 5050:2014 (2014-11)	N	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Berechnung des Gesamtenergieeffizienz-Faktors		ident mit Normverfahren/ Energiekennzahlen	Gebäude	Gesamtenergieeffizienz-Faktor	
OENORM H 5050-1 (2019-01)	N	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Berechnung des Gesamtenergieeffizienzfaktors		ident mit Normverfahren/ Erstellung von Energieausweisen	Gebäude (Hochbau)	Nachweisverfahren	
OENORM H 5056:2014 (2014-11)	N	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Heiztechnik-Energiebedarf		ident mit Normverfahren/ Energiekennzahlen	Gebäude	Heiztechnik-Energiebedarf	
OENORM H 5056-1 (2019-01)	N	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Heiztechnikenergiebedarf		ident mit Normverfahren/ Erstellung von Energieausweisen	Gebäude (Hochbau)	Nachweisverfahren	
OENORM H 5057:2011 (2011-03)	N	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Raumluftechnik-Energiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude		ident mit Normverfahren/ Energiekennzahlen	Luft; Gebäude	Raumluftechnik-Energiebedarf	
OENORM H 5057-1 (2019-01)	N	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Raumluftechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude		ident mit Normverfahren/ Erstellung von Energieausweisen	Gebäude (Hochbau)	Nachweisverfahren	
OENORM H 5058:2011 (2011-03)	N	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Kühltechnik-Energiebedarf		ident mit Normverfahren/ Energiekennzahlen	Gebäude	Kühltechnik-Energiebedarf	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM H 5058-1 (2019-01)	N	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Kühltechnikenergiebedarf		ident mit Normverfahren/ Erstellung von Energieausweisen	Gebäude (Hochbau)	Nachweisverfahren	
OENORM H 5059:2010 (2010-01)	N	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Beleuchtungsenergiebedarf (Nationale Ergänzung zu OENORM EN 15193)		ident mit Normverfahren/ Energiekennzahlen	Gebäude	Energiekennzahl	
OENORM H 5059-1 (2019-01)	N	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Beleuchtungsenergiebedarf (Nationale Ergänzung zu OENORM EN 15193) - Schnellverfahren für die Berechnung		ident mit Normverfahren/ Erstellung von Energieausweisen	Gebäude (Hochbau)	Nachweisverfahren	
OENORM H 6025 (2012-06)	N	Lüftungstechnische Anlagen - Brandschutzklappen - (BSK) - Nationale Ergänzungen zu OENORM EN 1366-2, OENORM EN 13501-3 und OENORM EN 15650		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Brandschutzklappen	Lüftungstechnik Brand	
OENORM H 6029 (2009-12)	N	Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchverdünnungs-Anlagen (BRV- Anlagen)		ident mit Normverfahren/ Feuerwiderstand	Lüftungstechnische Anlagen; Brandrauchverdünnungs- Anlagen (BRV-Anlagen)	Lüftungstechnik Brand	
OENORM ISO 2631-1 (2007-07)	N	Mechanische Schwingungen und Stöße - Bewertung der Auswirkung von Ganzkörperschwingungen auf den Menschen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 2631-1:1997)	✓	ident mit Normverfahren/ Schwingungseinwirkung	Menschen	Mechanische Schwingungen	
OENORM S 5004 (2020-04)	N	Messung von Schallimmissionen	✓	ident mit Normverfahren/ Schalltechnische Prüfung - Vor Ort	Baustoffe	Schallimmissionen	
OENORM S 9020 (2015-12)	N	Erschütterungsschutz für ober- und unterirdische Anlagen	✓	ident mit Normverfahren; ausgenommen Pkt.2.4 und Anhang C	Ober- und unterirdische Anlagen	Erschütterungsschutz	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bauphysiklabor (BPL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	---------------	---------------------	---------------	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

- 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.