

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
Labor für Bauphysik, Technische Universität Graz / (Ident.Nr.: 0152)

gültig ab: 04.08.2014

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe- datum | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen |
|-----|---|-------------------|--|-------------|
| 1 | EN 1026 | 2000 - 06 | Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren | |
| 2 | EN 1027 | 2000 - 06 | Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren | |
| 3 | EN 1191 | 2012 - 12 | Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren | |
| 4 | EN 1192 | 1999 - 11 | Türen - Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen | |
| 5 | EN 12046-1 | 2003 - 11 | Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster | |
| 6 | EN 12046-2 | 2000 - 02 | Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen | |
| 7 | EN 12114 | 2000 - 03 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Luftdurchlässigkeit von Bauteilen - Laborprüfverfahren | |
| 8 | EN 12152 | 2002 - 02 | Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung | |
| 9 | EN 12153 | 2000 - 06 | Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren | |
| 10 | EN 12154 | 1999 - 12 | Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung | |
| 11 | EN 12155 | 2000 - 06 | Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung unter Aufbringung von statischem Druck | |
| 12 | EN 12179 | 2000 - 06 | Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren | |
| 13 | EN 12207 | 1999 - 11 | Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - | |
| 14 | EN 12208 | 1999 - 11 | Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Klassifizierung | |
| 15 | EN 12210 | 1999 - 11 | Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung | |

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
Labor für Bauphysik, Technische Universität Graz / (Ident.Nr.: 0152)

gültig ab: 04.08.2014

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe- datum | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen |
|-----|---|-------------------|--|-------------|
| 16 | EN 12211 | 2000 - 06 | Fenster und Türen - Windwiderstandsfähigkeit - Prüfverfahren | |
| 17 | EN 12354-1 | 2000 - 04 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 1: Luftschalldämmung zwischen Räumen | |
| 18 | EN 12354-2 | 2000 - 03 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 2: Trittschalldämmung zwischen Räumen | |
| 19 | EN 12354-3 | 2000 - 03 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 3: Luftschalldämmung von Außenbauteilen gegen Außenlärm | |
| 20 | EN 12354-4 | 2000 - 09 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 4: Schallübertragung von Räumen ins Freie | |
| 21 | EN 12354-6 | 2003 - 12 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 6: Schallabsorption in Räumen | |
| 22 | EN 12412-2 | 2003 - 07 | Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Rahmen | |

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
Labor für Bauphysik, Technische Universität Graz / (Ident.Nr.: 0152)

gültig ab: 04.08.2014

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe- datum | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen |
|-----|---|-------------------|---|-------------|
| 23 | EN 12412-4 | 2003 - 07 | Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 4: Rollladenkästen | |
| 24 | EN 12833 | 2001 - 04 | Rolläden für Dachflächenfenster und Wintergärten - Widerstand gegen Schneelast - Prüfverfahren | |
| 25 | EN 12835 | 2000 - 11 | Luftdichte Abschlüsse - Prüfung der Luftdurchlässigkeit | |
| 26 | EN 12865 | 2001 - 03 | Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Bauteilen - Bestimmung des Widerstandes des Außenwandsystems gegen Schlagregen bei pulsierendem Luftdruck | |
| 27 | EN 13049 | 2003 - 04 | Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung | |
| 28 | EN 13051 | 2001 - 07 | Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Feldversuch | |
| 29 | EN 13115 | 2001 - 07 | Fenster - Klassifizierung mechanischer Eigenschaften - Vertikalkasten, Verwindung und | |
| 30 | EN 13116 | 2001 - 07 | Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Leistungsanforderungen | |
| 31 | EN 13125 | 2001 - 04 | Abschlüsse - Zusätzlicher Wärmedurchlasswiderstand - Zuordnung einer Luftdurchlässigkeitsklasse zu einem Produkt | |
| 32 | EN 13183-1 | 2002 - 04 | Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 1: Bestimmung durch Darrverfahren | |

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
Labor für Bauphysik, Technische Universität Graz / (Ident.Nr.: 0152)

gültig ab: 04.08.2014

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe- datum | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen |
|-----|---|-------------------|--|-------------|
| 33 | EN 13183-2 | 2002 - 04 | Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 2: Schätzung durch elektrisches Widerstands- Messverfahren | |
| 34 | EN 13330 | 2013 - 06 | Abschlüsse - Aufprall eines harten Stoßkörpers und Widerstand gegen gewaltsames Eindringen - Prüfverfahren | |
| 35 | EN 13363-1 | 2003 - 07 | Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen - Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades - Teil 1: Vereinfachtes Verfahren | |
| 36 | EN 13363-2 | 2005 - 04 | Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen - Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades - Teil 2: Detailliertes Berechnungsverfahren | |
| 37 | EN 13527 | 1999 - 10 | Abschlüsse - Messung der Bedienkraft - Prüfverfahren | |
| 38 | EN 13829 | 2000 - 11 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:1996, modifiziert) | |
| 39 | EN 14019 | 2004 - 06 | Vorhangfassaden - Stoßfestigkeit - Leistungsanforderungen | |
| 40 | EN 14389-1 | 2007 - 12 | Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit - Teil 1: Akustische Eigenschaften | |
| 41 | EN 14389-2 | 2004 - 08 | Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit - Teil 2: Nichtakustische Eigenschaften | |

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
Labor für Bauphysik, Technische Universität Graz / (Ident.Nr.: 0152)

gültig ab: 04.08.2014

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe- datum | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen |
|-----|---|-------------------|---|-------------|
| 42 | EN 14608 | 2004 - 06 | Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking) | |
| 43 | EN 14609 | 2004 - 06 | Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung | |
| 44 | EN 1793-1 | 2012 - 11 | Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption | |
| 45 | EN 1793-2 | 2012 - 11 | Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung unter den Bedingungen eines diffusen Schallfeldes | |
| 46 | EN 1793-3 | 1997 - 09 | Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 3: Standardisiertes Verkehrslärmspektrum | |
| 47 | EN 1794-1 | 2011 - 01 | Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 1: Mechanische Eigenschaften und Anforderungen an die Standsicherheit | |
| 48 | EN 1794-2 | 2011 - 01 | Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umwelanforderungen | |
| 49 | EN 1932 | 2013 - 06 | Abschlüsse und Markisen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren und Nachweiskriterien | |
| 50 | EN 410 | 2011 - 02 | Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen | |

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
Labor für Bauphysik, Technische Universität Graz / (Ident.Nr.: 0152)

gültig ab: 04.08.2014

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe- datum | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen |
|-----|---|-------------------|---|-------------|
| 51 | EN 596 | 1995 - 03 | Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Wänden in Holztafelbauart bei weichem Stoß | |
| 52 | EN 673 | 2011 - 02 | Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren | |
| 53 | EN 947 | 1998 - 12 | Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung | |
| 54 | EN 948 | 1999 - 08 | Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung | |
| 55 | EN 949 | 1998 - 12 | Fenster, Türen, Dreh- und Rolläden, Vorhangfassaden - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers | |
| 56 | EN 950 | 1999 - 08 | Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß | |
| 57 | EN ISO 10052 | 2004 - 12 | Akustik - Messung der Luftschalldämmung und Trittschalldämmung und des Schalls von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Kurzverfahren (ISO 10052:2004) | |
| 58 | EN ISO 10077-1 | 2006 - 09 | Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2006) | |

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
Labor für Bauphysik, Technische Universität Graz / (Ident.Nr.: 0152)

gültig ab: 04.08.2014

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe- datum | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen |
|-----|---|-------------------|--|-------------|
| 59 | EN ISO 10077-2 | 2012 - 02 | Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2012) | |
| 60 | EN ISO 10140-1 | 2010 - 09 | Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2010) | |
| 61 | EN ISO 10140-2 | 2010 - 09 | Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2008) | |
| 62 | EN ISO 10140-3 | 2010 - 09 | Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung (ISO 10140-3:2010) | |
| 63 | EN ISO 10140-4 | 2010 - 09 | Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im Prüfstand - Teil 4: Messverfahren und Anforderungen (ISO 10140-4:2010) | |
| 64 | EN ISO 10140-5 | 2010 - 09 | Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im Prüfstand - Teil 5: Anforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen (ISO 10140-5:2010) | |
| 65 | EN ISO 10211 | 2007 - 12 | Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2007) | |
| 66 | EN ISO 10848-1 | 2006 - 04 | Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall und Trittschall zwischen benachbarten Räumen in Prüfständen - Teil 1: Rahmendokument (ISO 10848-1:2006) | |

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
Labor für Bauphysik, Technische Universität Graz / (Ident.Nr.: 0152)

gültig ab: 04.08.2014

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe- datum | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen |
|-----|---|-------------------|--|-------------|
| 67 | EN ISO 10848-2 | 2006 - 04 | Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall und Trittschall zwischen benachbarten Räumen in Prüfständen - Teil 2: Anwendung auf leichte Bauteile, wenn die Verbindung geringen Einfluss hat (ISO 10848-2:2006) | |
| 68 | EN ISO 10848-3 | 2006 - 04 | Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall und Trittschall zwischen benachbarten Räumen in Prüfständen - Teil 3: Anwendung auf leichte Bauteile, wenn die Verbindung wesentlichen Einfluss hat (ISO 10848-3:2006) | |
| 69 | 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) | |
| 70 | EN ISO 11654 | 1997 - 04 | Akustik - Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden - Bewertung der Schallabsorption (ISO 11654:1997) | |
| 71 | EN ISO 12567-1 | 2010 - 07 | Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 1: Komplette Fenster und Türen (ISO 12567-1:2010) | |

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
Labor für Bauphysik, Technische Universität Graz / (Ident.Nr.: 0152)

gültig ab: 04.08.2014

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe- datum | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen |
|-----|---|-------------------|--|-------------|
| 72 | EN ISO 12567-2 | 2005 - 10 | Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Dachflächenfenster und andere auskragende Fenster (ISO 12567-2:2005) | |
| 73 | EN ISO 12570 | 2000 - 03 | Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur (ISO 12570:2000) | |
| 74 | EN ISO 12631 | 2012 - 10 | Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO 12631:2012) | |
| 75 | EN ISO 13786 | 2007 - 12 | Wärmetechnisches Verhalten von Bauteilen - Dynamisch-thermische Kenngrößen - Berechnungsverfahren (ISO 13786:2007) | |
| 76 | EN ISO 13788 | 2012 - 12 | Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinneren - Berechnungsverfahren (ISO 13788:2012) | |
| 77 | EN ISO 140-18 | 2006 - 11 | Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 18: Messung des durch Regenfall auf Bauteile verursachten Schalls im Prüfstand (ISO 140-18:2006) | |

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
Labor für Bauphysik, Technische Universität Graz / (Ident.Nr.: 0152)

gültig ab: 04.08.2014

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe- datum | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen |
|-----|---|-------------------|--|-------------|
| 78 | 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) | |
| 79 | 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) | |
| 80 | EN ISO 140-7 | 1998 - 08 | Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 7: Messung der Trittschalldämmung von Decken in Gebäuden (ISO 140-7:1998) | |
| 81 | EN ISO 16032 | 2004 - 09 | Akustik - Messung des Schalldruckpegels von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Standardverfahren (ISO 16032:2004) | |
| 82 | EN ISO 16283-1 | 2014 - 02 | Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014) | |
| 83 | EN ISO 2813 | 1999 - 04 | Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Reflektometerwertes von Beschichtungen (außer Metallic-Beschichtungen) unter 20°, 60° und 85° (ISO 2813:1994, einschließlich Technische Korrektur 1:1997) | |
| 84 | EN ISO 354 | 2003 - 05 | Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen (ISO 354:2003) | |
| 85 | EN ISO 6946 | 2007 - 12 | Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2007) | |

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
Labor für Bauphysik, Technische Universität Graz / (Ident.Nr.: 0152)

gültig ab: 04.08.2014

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe- datum | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen |
|-----|---|-------------------|--|--|
| 86 | EN ISO 717-1 | 2013 - 03 | Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:2013) | |
| 87 | EN ISO 717-2 | 2013 - 03 | Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 717-2:2013) | |
| 88 | EUV 305/2011*EUV 305/2011*UEV 305/2011*BauPVO | 2011 - 03 | Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates | für die im Umfang genannten Normen |
| 89 | OENORM B 3013 | 1993 - 07 | Fensterkante aus Holz - Anforderungen und Prüfbestimmungen | Ausgenommen Pkt. 5.4.4 - Prüfung der Festigkeit der Keilzinkenverbindung |
| 90 | OENORM B 5300 | 2007 - 11 | Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur OENORM EN 14351-1 | |
| 91 | OENORM B 8110-1 | 2011 - 11 | Wärmeschutz im Hochbau - Teil 1: Deklaration des Wärmeschutzes von Niedrig- und Niedrigstenergiegebäuden - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf | |
| 92 | OENORM B 8110-2 | 2003 - 07 | Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz | |
| 93 | OENORM B 8110-2 Beiblatt 1 | 2003 - 07 | Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Formblatt für die Temperatur- und Wasserdampfdiffusions-Berechnung | |

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
Labor für Bauphysik, Technische Universität Graz / (Ident.Nr.: 0152)

gültig ab: 04.08.2014

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe- datum | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen |
|-----|---|-------------------|---|-------------|
| 94 | OENORM B 8110-2 Beiblatt 2 | 1997 - 04 | Wärmeschutz im Hochbau - Massive Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation | |
| 95 | OENORM B 8110-2 Beiblatt 3 | 2004 - 06 | Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung von Oberflächenkondensation | |
| 96 | OENORM B 8110-2 Beiblatt 4 | 2003 - 09 | Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Hinweise zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden durch raumklimatische Einflüsse | |
| 97 | OENORM B 8110-3 | 2012 - 03 | Wärmeschutz im Hochbau - Teil 3: Vermeidung sommerlicher Überwärmung | |
| 98 | OENORM B 8110-6 | 2010 - 01 | Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf | |
| 99 | OENORM B 8110-6 Beiblatt 1 | 2011 - 03 | Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Beiblatt 1: Einfamilienhaus - Validierungsbeispiele für den Heizwärmebedarf | |
| 100 | OENORM B 8110-6 Beiblatt 2 | 2011 - 03 | Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Beiblatt 2: Mehrfamilienhaus - Validierungsbeispiele für den Heizwärmebedarf | |

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (ISO/IEC 17025)
Labor für Bauphysik, Technische Universität Graz / (Ident.Nr.: 0152)

gültig ab: 04.08.2014

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe- datum | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen |
|-----|---|-------------------|---|--|
| 101 | OENORM B 8110-6 Beiblatt 3 | 2013 - 08 | Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Beiblatt 3: Nicht-Wohngebäude - Validierungsbeispiel für den Heizwärmebedarf und Kühlbedarf | |
| 102 | OENORM B 8110-6 Beiblatt 4 | 2011 - 03 | Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf - Beiblatt 4: Einfamilienhaus und Mehrfamilienhaus - Validierungsbeispiel für die Berechnung des Heizwärmebedarfs eines luftbeheizbaren Niedrigstenergiegebäude (Passivhaus) | |
| 103 | OENORM B 8115-2 | 2006 - 12 | Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz | |
| 104 | OENORM B 8115-4 | 2003 - 09 | Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen | |
| 105 | OENORM S 5004 | 2008 - 12 | Messung von Schallimmissionen | |
| 106 | TRAV | 2003 - 01 | Technische Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen (TRAV); Fassung 2003-01 | |
| 107 | ZTV - Lsw 06 | 2006 - 11 | Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Ausführung von Lärmschutzwänden an Straßen | nur Punkte 2.1, 2.2, 2.4.2.2 und 2.5.2 |

1) Allfällige Amendments gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.