

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) ECOLABOR e.U. / (Ident.Nr.: 0397)

gültig ab: 30.03.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	CUAP 12.01/02cl2	2012-12	In-situ formed loose fill thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of vegetable or animal fibres, EDITION June 2003, Endorsed at 46th TB meeting, Revision July 2009, 3rd DRAFT Revision December 2012	Annex C, D, E, F	<input type="checkbox"/>
2	EN 1097-3	1998-04	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt	bis GK 31,5; ohne Anhang A	<input type="checkbox"/>
3	EN 12085	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
4	EN 12086	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit		<input type="checkbox"/>
5	EN 12087	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen		<input type="checkbox"/>
6	EN 12429	1998-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Einstellen der Ausgleichsfeuchte bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen		<input type="checkbox"/>
7	EN 12431	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich		<input type="checkbox"/>
8	EN 12664	2001-01	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		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) ECOLABOR e.U. / (Ident.Nr.: 0397)

gültig ab: 30.03.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
9	EN 12667	2001-01	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		<input type="checkbox"/>
10	EN 12939	2000-11	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		<input type="checkbox"/>
11	EN 13238	2010-02	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Konditionierungsverfahren und allgemeine Regeln für die Auswahl von Trägerplatten		<input type="checkbox"/>
12	EN 13469	2012-10	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen		<input type="checkbox"/>
13	EN 13501-1	2007-02	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	Nur Klasse E nach Tabelle 1	<input type="checkbox"/>
14	EN 14064-1	2010-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	nur Anhänge A, C, D, E, F, K	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) ECOLABOR e.U. / (Ident.Nr.: 0397)

gültig ab: 30.03.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
15	EN 15101-1	2013-09	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) - Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau	nur Anhänge B, C, D, E, G, H, J	<input checked="" type="checkbox"/>
16	EN 15715	2009-11	Wärmedämmstoffe - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe		<input type="checkbox"/>
17	EN 1602	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte		<input type="checkbox"/>
18	EN 1603	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normklima (23 °C/50 % relative Luftfeuchte)	Nur Verfahren A und C	<input type="checkbox"/>
19	EN 1604	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	Nur 0 bis 70°C	<input type="checkbox"/>
20	EN 1605	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	Nur Prüfbedingung 1 und 2 nach Tabelle 1	<input type="checkbox"/>
21	EN 1606	2013-03	Wärmestoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung		<input type="checkbox"/>
22	EN 1608	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene		<input type="checkbox"/>
23	EN 1609	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) ECOLABOR e.U. / (Ident.Nr.: 0397)

gültig ab: 30.03.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
24	EN 1931	2000-07	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit		<input type="checkbox"/>
25	EN 29052-1	1992-06	Akustik; Bestimmung der dynamischen Steifigkeit; Teil 1: Materialien, die unter schwimmenden Estrichen in Wohngebäuden verwendet werden		<input type="checkbox"/>
26	EN 29053	1993-03	Akustik; Materialien für akustische Anwendungen; Bestimmung des Strömungswiderstandes (ISO 9053:1991)		<input type="checkbox"/>
27	EN 822	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite		<input type="checkbox"/>
28	EN 823	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke		<input type="checkbox"/>
29	EN 824	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit		<input type="checkbox"/>
30	EN 825	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit		<input type="checkbox"/>
31	EN 933-1	2012-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren	Bis GK 16	<input type="checkbox"/>
32	EN ISO 10456	2007-12	Baustoffe und Bauprodukte - Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte (ISO 10456:2007)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) ECOLABOR e.U. / (Ident.Nr.: 0397)

gültig ab: 30.03.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
33	EN ISO 11925-2	2010-11	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2010)		<input type="checkbox"/>
34	EN ISO 12570	2000-03	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur (ISO 12570:2000)		<input type="checkbox"/>
35	EN ISO 12571	2013-08	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2013)		<input type="checkbox"/>
36	EN ISO 12572	2001-06	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit (ISO 12572:2001)		<input type="checkbox"/>
37	EN ISO 15148	2002-12	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten bei teilweisem Eintauchen (ISO 15148:2002)		<input type="checkbox"/>
38	EUV 305/2011*EUReg 305/2011*UEReg 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	Anhang V, 1.4. System 3 generelle Einschränkung: ohne Prüfung Druckfestigkeit, Freisetzung gefährlicher Substanzen gültig für folgende Produktnormen: EN 13162, EN 13163, EN 13164, EN 13165, EN 13166, EN 13167, EN 13168, EN 13169, EN 13170, EN 13171, EN 14064-1, EN 14313 (ohne Angabe korrosiver Stoffe), EN 14316-1 (eingeschränkt auf Klasse E und ohne Wasserabstoßung), EN 15101-1, EN 16025-1, EN 16069	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ECOLABOR e.U. / (Ident.Nr.: 0397)**

gültig ab: 30.03.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
39	ISO 18393-1	2012-07	Wärmedämmstoffe - Alterungsbestimmung durch Setzung - Teil 1: Eingeblassene lose Füllstoffe für belüftete Dachgeschoße		<input type="checkbox"/>
40	ISO 3998	1977-07	Textilien; Bestimmung der Beständigkeit gegen Befall durch bestimmte Insekten		<input type="checkbox"/>
41	OENORM B 6015-2	2009-11	Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit mit dem Plattengerät - Teil 2: Ermittlung des Nennwertes und des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit für homogene Baustoffe		<input type="checkbox"/>
42	OENORM B 6015-5	2009-11	Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit mit dem Plattengerät - Teil 5: Ermittlung des Nennwertes und des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit für Dämmstoffe sowie für Baumaterialien, die nicht durch entsprechende Produktnormen geregelt sind		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
ECOLABOR e.U. / (Ident.Nr.: 0397)**

gültig ab: 30.03.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
-----	---	---------	-------------------------	-------------	----------------------

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

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.