

Prüfstelle

Rechtsperson **ECOLABOR e.U.**
Technologiepark 2, 8510 Stainz

Ident Nr. **0397**

Standort **ECOLABOR e.U.**
Technologiepark 2, 8510 Stainz

Weitere Standorte Ettendorf 41a, 8510 Stainz

Datum der Erstakkreditierung **2016-03-30**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2005**
gemäß EA-1/06

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

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

gültig ab: 19.07.2017

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	EAD 040005-00-1201	2015-06	Factory-made thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable or animal fibres	Annex B, C, D	<input type="checkbox"/>
3	EAD 040138-00-1201	2015-11	In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres	Annex B	<input type="checkbox"/>
4	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"/>
5	EN 12085	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
6	EN 12086	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit		<input type="checkbox"/>
7	EN 12087	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen		<input type="checkbox"/>
8	EN 12429	1998-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Einstellen der Ausgleichsfeuchte bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen		<input type="checkbox"/>
9	EN 12431	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 19.07.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
10	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"/>
11	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"/>
12	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"/>
13	EN 13238	2010-02	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Konditionierungsverfahren und allgemeine Regeln für die Auswahl von Trägerplatten		<input type="checkbox"/>
14	EN 13469	2012-10	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen		<input type="checkbox"/>
15	EN 13472	2012-10	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen von vorgeformten Rohrdämmstoffen		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 19.07.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
16	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"/>
17	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"/>
18	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"/>
19	EN 15715	2009-11	Wärmedämmstoffe - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe		<input type="checkbox"/>
20	EN 1602	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte		<input type="checkbox"/>
21	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"/>
22	EN 1604	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	Nur 0 bis 70°C	<input type="checkbox"/>
23	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"/>

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

gültig ab: 19.07.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
24	EN 1606	2013-03	Wärmestoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung		<input type="checkbox"/>
25	EN 1608	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene		<input type="checkbox"/>
26	EN 1609	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen		<input type="checkbox"/>
27	EN 1931	2000-07	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit		<input type="checkbox"/>
28	EN 29052-1	1992-06	Akustik; Bestimmung der dynamischen Steifigkeit; Teil 1: Materialien, die unter schwimmenden Estrichen in Wohngebäuden verwendet werden		<input type="checkbox"/>
29	EN 29053	1993-03	Akustik; Materialien für akustische Anwendungen; Bestimmung des Strömungswiderstandes (ISO 9053:1991)		<input type="checkbox"/>
30	EN 822	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite		<input type="checkbox"/>
31	EN 823	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke		<input type="checkbox"/>
32	EN 824	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit		<input type="checkbox"/>
33	EN 825	2013-03	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit		<input type="checkbox"/>
34	EN 933-1	2012-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren	Bis GK 16	<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 19.07.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
35	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"/>
36	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"/>
37	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"/>
38	EN ISO 12571	2013-08	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2013)		<input type="checkbox"/>
39	EN ISO 12572	2016-08	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgefäß (ISO 12572:2016)		<input type="checkbox"/>
40	EN ISO 12572:2001	2001-06	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgefäß (ISO 12572:2016)		<input type="checkbox"/>
41	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"/>

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

gültig ab: 19.07.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
42	ISO 18393-1	2012-07	Wärmedämmstoffe - Alterungsbestimmung durch Setzung - Teil 1: Eingeblassene lose Füllstoffe für belüftete Dachgeschosse		<input type="checkbox"/>
43	ISO 3998	1977-07	Textilien; Bestimmung der Beständigkeit gegen Befall durch bestimmte Insekten		<input type="checkbox"/>
44	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"/>
45	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: 19.07.2017

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

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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.