

Liste der anerkannten Prüfinstitute* entsprechend den Anforderungen in den jeweiligen Vergabekriterien



DE-UZ 12a, Ausgabe 2019	Emissions- und schadstoffarme Lacke
DE-UZ 38	Emissionsarme Möbel und Lattenroste aus Holz und Holzwerkstoffen
DE-UZ 76	Emissionsarme plattenförmige Werkstoffe (Bau- und Möbelplatten) für den Innenausbau
DE-UZ 113	Emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe
DE-UZ 117	Emissionsarme Polstermöbel
DE-UZ 119	Matratzen
DE-UZ 120	Elastische Fußbodenbeläge
DE-UZ 123	Emissionsarme Dichtstoffe für den Innenraum
DE-UZ 128	Emissionsarme textile Bodenbeläge
DE-UZ 132	Emissionsarme Wärmedämmstoffe und Unterdecken für die Anwendung in Gebäuden
DE-UZ 148	Leder
DE-UZ 156	Emissionsarme Verlegeunterlagen für Bodenbeläge
DE-UZ 176	Emissionsarme Bodenbeläge, Paneele und Türen aus Holz und Holzwerkstoffen für Innenräume
DE-UZ 198	Emissionsarme Putze für den Innenraum

* Prüfinstitute sind als geeignet anzusehen, wenn sie über die notwendigen apparativen Einrichtungen und ein Qualitätsmanagementsystem verfügen, bzw. für den Bereich dieser Prüfungen akkreditiert sind und über die erfolgreiche Teilnahme an einschlägigen Rundversuchen ihre Befähigung zur Durchführung dieser Prüfungen nachgewiesen haben. Der Nachweis über die Einhaltung dieser Anforderungen ist gegenüber der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Fachgruppe 4.2, Materialien und Luftschadstoffe, zu erbringen.

Stand Juni 2020

Messinstitut	Kontakt	DE-UZ													
		12a	38	76	113	117	119	120	123	128	132	148	156	176	198
UL Environment 2211 Newmarket Parkway, #106 Marietta, Georgia 30067, USA	Herr Tony Worthan +1 (678) 444-4091 tony.worthan@ul.com	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾	X	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾
ALAB GmbH Wilsnacker Straße 15 10559 Berlin	Herr Dieter Marchl +49 (0) 30 / 39 49 983 dieter.marchl@alab-berlin.de	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X			X	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾
Berkeley Analytical 815 Harbour Way South, Suite 6 Richmond, CA 94804-3612, USA	Herr Alfred T. Hodgson +1 510-236-2325 ahodgson@berkeleyanalytical.com	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾	X	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾
Bremer Umweltinstitut Fahrenheitstr. 1 28359 Bremen	Herr Dr. Norbert Weis +49 (0) 421/76665 weis@bremer-umweltinstitut.de	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾	X	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾
Danish Technological Institute Gregersensvej 4 DK-2630 Taastrup	Frau Helene B. Klinke +45 72 20 21 73 hbk@teknologisk.dk	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾	X	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾
eco-INITIUT Schanzenstrasse 6-20 Carlswerk Kupferzug 5.2 51063 Köln	Herr Daniel Tigges +49 (0)221 / 931245-30 Daniel.Tigges@eco-institut.de	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾	X	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾



RAL gGmbH
RAL UMWELT
Fränkische Straße 7
53229 Bonn
Tel: +49 (0) 228 / 6 88 95 - 0
Internet: www.blauer-engel.de, E-Mail: umweltzeichen@ral.de

Messinstitut	Kontakt	DE-UZ													
		12a	38	76	113	117	119	120	123	128	132	148	156	176	198
Eurofins Product Testing	customersupport@eurofins.com														
Eurofins Product Testing A/S Smedeskovvej 38 8464 Galten, Denmark	Herr Rasmus Stengaard Christensen +45 - 70 22 42 76 customersupport@eurofins.com	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾	X	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾
Eurofins Consumer Product Testing GmbH Am Neuländer Gewerbepark 4 21079 Hamburg, Germany	Herr Jürgen Seidl +49 (0) 173 297 1603 customersupport@eurofins.com														
Eurofins Environment Testing Venecoweg 5 9810 Nazareth, Belgium	Herr Vincent van de Merckt +32 (0) 473 310 004 customersupport@eurofins.com														
Eurofins Product Testing A/S 9 Avenue de Laponie, Les Ulis 91978 Courtaboeuf Cedex, France	Frau Caroline Laffargue +33 (0) 6 70 63 80 00 customersupport@eurofins.com														
Eurofins Centrala Laboratorium Aleja Wojska Polskiego 90A 82-200 Malbork, Poland	Frau Małgorzata Marzec +48 (0) 532 950 164 customersupport@eurofins.com														
Eurofins Product Testing Sweden Göteborg Sweden	Herr Tim Dickinson +46 (0) 72 322 1976 customersupport@eurofins.com														
Eurofins Modulo Uno spa Via Cuorgnè, 21 10156 Torino, Italy	Herr Emanuele Dalla Libera +39 3401139460 customersupport@eurofins.com														
Eurofins Product Testing Service (Shanghai) Co., Ltd. No.395, Jiangchang Xi Road, Zhabei District, CN-200436 Shanghai, China	Herr Terric Ji +86 - 21 6181 9181 customersupport@eurofins.com														
Eurofins Expert Services Ltd Kemistintie 3 02150 Espoo, Finland	Dr. Helena Järnström + 358 20 722 6123 Helena.jarstrom@vtt.fi	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾	X	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾
Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd. 4/F, Building# 3, Runheng Dingfeng Industrial Park No.1 Liuxian 3rd Road, Bao'an District Shenzhen, China	Herr Jack Lu +86 - 7558 3585 700 ext. 8224 customersupport@eurofins.com	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾	X	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾

Messinstitut	Kontakt	DE-UZ													
		12a	38	76	113	117	119	120	123	128	132	148	156	176	198
Fraunhofer-Institut für Bauphysik Fraunhoferstraße 10 83626 Valley	Herr Christian Scherer +49 (0) 80 24 / 643 - 246 christian.scherer@ibp.fraunhofer.de	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾	X	X	X ²⁾	X		X	X ²⁾	X ²⁾
Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut für Holzforschung (WKI) Bienroder Weg 54E 38108 Braunschweig	Frau Bettina Meyer +49 (0) 531 / 21 55 - 375 Herr Harald Schwab +49 (0) 531 / 21 55 - 370 harald.schwab@wki.fraunhofer.de Herr Dr. Michael Wensing +49 (0) 531 / 21 55 - 331 michael.wensing@wki.fraunhofer.de	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾	X	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾
Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) im Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH (IHD) Zellescher Weg 24 01217 Dresden	Frau Martina Broege +49 (0) 3 51 / 46 62 - 340 martina.broege@eph-dresden.de	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾	X	X	X ²⁾	X		X	X ²⁾	X ²⁾
Holzforschung Austria Franz Grill Straße 7 1030 Wien, Österreich	Frau DI (FH) Christina Fürhapper +43 (0)1 7982623 52 c.fuerhapper@holzforschung.at	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X			X	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾
IUL Industrie- und Umweltlaboratorium Vorpommern GmbH Am Koppelberg 20 17489 Greifswald	Herr Dr. O. Paulus +49 (0) 3 834 / 57 450 mail@iul-vorpommern.de	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X			X	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾
MPA Eberswalde Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH Alfred-Möller-Strasse 1 16225 Eberswalde	Herr Dr. Robby Wegner +49 (0) 3334 / 65 449 wegner@mpaew.de	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X			X	X	X ¹⁾	X		X	X ¹⁾	X ¹⁾
ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH Spengergasse 20 1050 Wien, Österreich	Frau Brigitta Colbert +43 1 5442543-37 colbert@oeti.at	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X			X	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾
SGS Institut Fresenius GmbH Königsbrücker Landstraße 161 01109 Dresden	Frau Ramona Eßbach +49 (0) 351 8841-270 ramona.essbach@sgs.com	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X		X ¹⁾	X	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾
TFI Textiles & Flooring Institute GmbH Charlottenburger Allee 41 52068 Aachen	Herr Sezer Yildiz +49 (0) 241 / 96 79 - 143 s.yildiz@tfi-aachen.de	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X			X	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾

Messinstitut	Kontakt	DE-UZ													
		12a	38	76	113	117	119	120	123	128	132	148	156	176	198
TÜV Rheinland LGA Products GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln	Herr Dr. Karl Sander +49 (0) 221 / 806 29 58 karl.sander@de.tuv.com	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X		X ¹⁾	X	X	X ¹⁾	X		X	X ¹⁾	X ¹⁾
TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2 90431 Nürnberg	Herr Dr. Christian Schelle christian.schelle@de.tuv.com +49 (0) 911 / 655 – 56 01 Frau Dr. Jelena Galinkina +49 (0) 911 / 655 – 5614 Jelena.Galinkina@de.tuv.com Herr Gerhard Frank +49 (0)911 / 655 - 5606 Gerhard.Frank@de.tuv.com	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾	X	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾
TÜV SÜD Industrie Service GmbH Ridlerstraße 65 80339 München	Herr Holger Struwe +49 (0) 8957 / 91 - 26 36 holger.struwe@tuev-sued.de	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X			X	X	X ²⁾	X		X	X ²⁾	X ²⁾
VITO NV Boeretang 200 2400 Mol, Belgien	Herr Marc Lor +32 14 33 69 93 marc.lor@vito.be	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X		X ¹⁾	X	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X	X ¹⁾	X ¹⁾
WESSLING GmbH Oststraße 7 48341 Altenberge	Herr Christopher Teichmann +49 (0) 2505 / 89 – 444 christopher.teichmann@wessling.de	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾	X	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X	X ²⁾	X ²⁾

1) Emissionsprüfung DIN EN ISO 16000-9

2) Emissions- und Geruchsprüfung DIN EN ISO 16000-9 und DIN EN ISO 16000-28

Über die genannten Institute hinaus erfüllen folgende Einrichtungen alle notwendigen Voraussetzungen zur Durchführung dieser Prüfungen:

Die BAM hat die Funktion einer Referenz-Messstelle. Die HTW unterstützt die BAM bei Fragen zur Geruchsprüfung. Das UBA wird nur bei Fragestellungen von besonderer raumlufthygienischer Bedeutung tätig.

Messinstitut	Kontakt	Messinstitut	Kontakt
Bundesanstalt für Materialforschung und – prüfung (BAM) Fachgruppe 4.2, Materialien und Luftschadstoffe Unter den Eichen 87 12205 Berlin	Dr. Olaf Wilke +49 (0) 30 / 81 04 – 14 22 olaf.wilke@bam.de	Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin Ingenieurwissenschaften I Wilhelminenhofstraße 75A, Gebäude C, Raum 214 12459 Berlin	Prof. Dr.-Ing. habil. Birgit Müller +49 (0)30-5019-0 birgit.mueller@htw-berlin.de
Umweltbundesamt (UBA) Fachgebiet II 1.3, Gesundheitsbezogene Exposition, Innenraumhygiene Corrensplatz 1 14195 Berlin	030 / 8903 - 0		