

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



DE-UZ 12a	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 Juli 2022

Messinstitut	Kontakt	DE-UZ													
		12a	38	76	113	117	119	120	123	128	132	148	156	176	198
<b>UL Environment</b> 2211 Newmarket Parkway, #106 Marietta, Georgia 30067, USA <a href="mailto:tony.worthan@ul.com">tony.worthan@ul.com</a>	Herr Tony Worthan +1 (678) 444-4091	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>ALAB GmbH</b> Wilsnacker Straße 15 10559 Berlin <a href="mailto:dieter.marchl@alab-berlin.de">dieter.marchl@alab-berlin.de</a>	Herr Dieter Marchl +49 (0) 30 / 39 49 983	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>			X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Berkeley Analytical</b> 815 Harbour Way South, Suite 6 Richmond, CA 94804-3612, USA <a href="mailto:ahodgson@berkeleyanalytical.com">ahodgson@berkeleyanalytical.com</a>	Herr Alfred T. Hodgson +1 510-236-2325	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Bremer Umweltinstitut</b> Fahrenheitstr. 1 28359 Bremen <a href="mailto:weis@bremer-umweltinstitut.de">weis@bremer-umweltinstitut.de</a>	Herr Dr. Norbert Weis +49 (0) 421/76665	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
<b>Danish Technological Institute</b> Gregersensvej 4 DK-2630 Taastrup <a href="mailto:hbk@teknologisk.dk">hbk@teknologisk.dk</a>	Frau Helene B. Klinie +45 72 20 21 73	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Dr. Robert-Murjahn-Institut GmbH</b> Industriestraße 12 64372 Ober-Ramstadt <a href="mailto:info@dr-rmi.de">info@dr-rmi.de</a>	Herr Dr.-Ing. Helge Kramberger-Kaplan +49 (0) 6154-7170280	X <sup>1</sup>													X <sup>1</sup>
<b>eco-INSTITUT</b> Schanzenstrasse 6-20 Carlswerk Kupferzug 5.2 51063 Köln <a href="mailto:Daniel.Tigges@eco-institut.de">Daniel.Tigges@eco-institut.de</a>	Herr Daniel Tigges +49 (0)221 / 931245-30	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>



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

<b>Eurofins Product Testing</b>	<a href="mailto:customersupport@eurofins.com">customersupport@eurofins.com</a>															
Eurofins Product Testing A/S Smedeskovvej 38 8464 Galten, Denmark	Herr Rasmus Stengaard Christensen +45 - 70 22 42 76 <a href="mailto:customersupport@eurofins.com">customersupport@eurofins.com</a>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	
Eurofins Consumer Product Testing GmbH Am Neuländer Gewerbepark 4 21079 Hamburg, Germany	Herr Jürgen Seidl +49 (0) 173 297 1603 <a href="mailto:customersupport@eurofins.com">customersupport@eurofins.com</a>															
Eurofins Environment Testing Venecoweg 5 9810 Nazareth, Belgium	Herr Vincent van de Merckt +32 (0) 473 310 004 <a href="mailto:customersupport@eurofins.com">customersupport@eurofins.com</a>															
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 <a href="mailto:customersupport@eurofins.com">customersupport@eurofins.com</a>															
Eurofins Centrala Laboratorium Aleja Wojska Polskiego 90A 82-200 Malbork, Poland	Frau Malgorzata Marzec +48 (0) 532 950 164 <a href="mailto:customersupport@eurofins.com">customersupport@eurofins.com</a>															
Eurofins Product Testing Sweden Göteborg Sweden	Herr Tim Dickinson +46 (0) 72 322 1976 <a href="mailto:customersupport@eurofins.com">customersupport@eurofins.com</a>															
Eurofins Modulo Uno spa Via Cuorgnè, 21 10156 Torino, Italy	Herr Emanuele Dalla Libera +39 3401139460 <a href="mailto:customersupport@eurofins.com">customersupport@eurofins.com</a>															
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 <a href="mailto:customersupport@eurofins.com">customersupport@eurofins.com</a>															
Eurofins Expert Services Ltd Kemistintie 3 02150 Espoo, Finland	Dr. Helena Järnström + 358 20 722 6123 <a href="mailto:Helena.jarnstrom@vt.fi">Helena.jarnstrom@vt.fi</a>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	
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 <a href="mailto:customersupport@eurofins.com">customersupport@eurofins.com</a>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	
<b>Fraunhofer-Institut für Bauphysik</b> Fraunhoferstraße 10 83626 Valley	Herr Christian Scherer +49 (0) 80 24 / 643 - 246 <a href="mailto:christian.scherer@ibp.fraunhofer.de">christian.scherer@ibp.fraunhofer.de</a>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>		X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	

<b>Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut für Holzforschung (WKI)</b> Bienroder Weg 54E 38108 Braunschweig	Frau Bettina Meyer +49 (0) 531 / 21 55 - 375 Herr Harald Schwab +49 (0) 531 / 21 55 - 370 <a href="mailto:harald.schwab@wki.fraunhofer.de">harald.schwab@wki.fraunhofer.de</a> Herr Dr. Erik Uhde +49 (0) 531 / 21 55 - 369 <a href="mailto:erik.uhde@wki.fraunhofer.de">erik.uhde@wki.fraunhofer.de</a>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
<b>Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) im Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH (IHD)</b> Zellescher Weg 24 01217 Dresden	Frau Martina Broege +49 (0) 3 51 / 46 62 - 340 <a href="mailto:martina.broege@eph-dresden.de">martina.broege@eph-dresden.de</a>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>		X	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
<b>Holzforschung Austria</b> Franz Grill Straße 7 1030 Wien, Österreich	Frau DI (FH) Christina Fühapper +43 (0)1 7982623 52 <a href="mailto:c.fuerhapper@holzforschung.at">c.fuerhapper@holzforschung.at</a>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>			X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Institut Technologique FCBA (French technical center for wood and furniture)</b> Allée de Boutaut – BP 227 33028 Bordeaux cedex - France	Herr Christophe Yrieix +33 (0)5 56 43 63 81 <a href="mailto:Christophe.YRIEIX@fcba.fr">Christophe.YRIEIX@fcba.fr</a>		X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>											
<b>ISEGA Umweltanalytik GmbH</b> Agnes-Pockels-Straße 4 63457 Hanau	Dr. Ning He +49 (0) 6181-988-998-12 <a href="mailto:ning.he@isega-hanau.de">ning.he@isega-hanau.de</a>  Dr. Nadja Viel +49 (0) 6181-988-998-0 <a href="mailto:nadja.viel@isega-hanau.de">nadja.viel@isega-hanau.de</a>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>			X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>IUL Industrie- und Umweltlaboratorium Vorpommern GmbH</b> Am Koppelberg 20 17489 Greifswald	Herr Dr. O. Paulus +49 (0) 3 834 / 57 450 <a href="mailto:mail@iul-vorpommern.de">mail@iul-vorpommern.de</a>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>			X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>MPA Eberswalde Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH</b> Alfred-Möller-Strasse 1 16225 Eberswalde	Herr Dr. Robby Wegner +49 (0) 3334 / 65 449 <a href="mailto:wegner@mpaew.de">wegner@mpaew.de</a>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>			X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>		X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>Olfasense GmbH</b> Schauenburger Str. 116 24118 Kiel	Herr Björn Maxeiner +49 (0)431 22012 22 <a href="mailto:bmaxeiner@olfasense.com">bmaxeiner@olfasense.com</a>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>
<b>ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH</b> Spengergasse 20 1050 Wien, Österreich	Frau Brigitta Colbert +43 1 5442543-37 <a href="mailto:colbert@oeti.at">colbert@oeti.at</a>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>			X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>SGS Institut Fresenius GmbH</b> Königsbrücker Landstraße 161 01109 Dresden	Frau Ramona Eßbach +49 (0) 351 8841-270 <a href="mailto:ramona.essbach@sgs.com">ramona.essbach@sgs.com</a>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>		X <sup>1</sup>	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
<b>TFI Textiles &amp; Flooring Institute GmbH</b> Charlottenburger Allee 41 52068 Aachen	Herr Sezer Yildiz +49 (0) 241 / 96 79 - 143 <a href="mailto:s.yildiz@tfi-aachen.de">s.yildiz@tfi-aachen.de</a>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>			X	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>

<b>TÜV Rheinland LGA Products GmbH</b> TÜV Building I, No. 177, Lane 777, West Guangzhong Road Jingan District, Shanghai, China	Mrs Nicky Chen +86-21-61081052 <a href="mailto:Nicky.Chen@tuv.com">Nicky.Chen@tuv.com</a>		X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>
<b>TÜV Rheinland LGA Products GmbH</b> 3-4/F., Fou Wah Industrial Building, 10-16 Pun Shan St., Tsuen Wan, N.T., Hong Kong	Mr. Jason T. K. Chan +85-22-1921161 <a href="mailto:Jason.TK.Chan@tuv.com">Jason.TK.Chan@tuv.com</a>		X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>
<b>TÜV Rheinland LGA Products GmbH</b> Am Grauen Stein 51105 Köln	Herr Dr. Karl Sander +49 (0) 221 / 806 29 58 <a href="mailto:karl.sander@de.tuv.com">karl.sander@de.tuv.com</a>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>		X <sup>1)</sup>	X	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>			X	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>
<b>TÜV Rheinland LGA Products GmbH</b> Tillystraße 2 90431 Nürnberg	Herr Dr. Christian Schelle <a href="mailto:christian.schelle@de.tuv.com">christian.schelle@de.tuv.com</a> +49 (0) 911 / 655 – 56 01 Frau Dr. Jelena Galinkina +49 (0) 911 / 655 – 5614 <a href="mailto:Jelena.Galinkina@de.tuv.com">Jelena.Galinkina@de.tuv.com</a> Herr Gerhard Frank +49 (0)911 / 655 - 5606 <a href="mailto:Gerhard.Frank@de.tuv.com">Gerhard.Frank@de.tuv.com</a>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>
<b>TÜV SÜD Industrie Service GmbH</b> Ridlerstraße 65 80339 München	Herr Holger Struwe +49 (0) 8957 / 91 - 26 36 <a href="mailto:holger.struwe@tuev-sued.de">holger.struwe@tuev-sued.de</a>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>			X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>			X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>
<b>Normec Product Testing</b> Honderdweg 13 9230 Wetteren, Belgium	Herr Dr. Marc Lor + 32 492 15 55 29 <a href="mailto:marc.lor@normecgroup.com">marc.lor@normecgroup.com</a>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>		X <sup>1)</sup>	X	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X	X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>
<b>WESSLING GmbH</b> Oststraße 7 48341 Altenberge	Herr Christopher Teichmann +49 (0) 2505 / 89 – 444 <a href="mailto:christopher.teichmann@wessling.de">christopher.teichmann@wessling.de</a>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>

1) Emissionsprüfung DIN EN 16516

2) Emissions- und Geruchsprüfung DIN EN 16516 und DIN ISO 16000-28

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



RAL gGmbH  
RAL UMWELT  
Fränkische Straße 7  
53229 Bonn  
Tel: +49 (0) 228 / 6 88 95 - 0

Internet: [www.blauer-engel.de](http://www.blauer-engel.de), E-Mail: [umweltzeichen@ral.de](mailto:umweltzeichen@ral.de)