

## Liste der anerkannten Prüfinstitute\* entsprechend den Anforderungen in der jeweiligen Vergabegrundlage

RAL-UZ 38	Emissionsarme Produkte aus Holz und Holzwerkstoffen
RAL-UZ 113	Emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe
RAL-UZ 117	Emissionsarme Polstermöbel
RAL-UZ 119	Matratzen
RAL-UZ 120	Elastische Fußbodenbeläge
RAL-UZ 123	Emissionsarme Dichtstoffe für den Innenraum
RAL-UZ 128	Emissionsarme textile Bodenbeläge
RAL-UZ 130	Holzspielzeug
RAL-UZ 132	Emissionsarme Wärmedämmstoffe und Unterdecken für die Anwendung in Gebäuden
RAL-UZ 148	Emissionsarme Polsterleder
RAL-UZ 156	Emissionsarme Verlegeunterlagen für Bodenbeläge

\* 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 IV.2, Emission aus Materialien, zu erbringen.

Stand Oktober 2011

Messinstitut	Kontakt	RAL-UZ										
		38	113	117	119	120	123	128	130	132	148	156
<b>Air Quality Sciences, Inc.</b> 2211 Newmarket Parkway, #106 Marietta, Georgia 30067, USA	Herr Tony Worthan +1 (678) 444-4091 <a href="mailto:tworthan@aqcs.com">tworthan@aqcs.com</a>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ALAB GmbH</b> Wilsnacker Straße 15 10559 Berlin	Herr Dieter Marchl +49 (0) 30 / 39 49 983 <a href="mailto:dieter.marchl@alab-berlin.de">dieter.marchl@alab-berlin.de</a>	X	X			X	X	X	X	X	X	X
<b>Berkeley Analytical</b> 815 Harbour Way South, Suite 6 Richmond, CA 94804-3612, USA	Herr Alfred T. Hodgson +1 510-236-2325 <a href="mailto:ahodgson@berkeleyanalytical.com">ahodgson@berkeleyanalytical.com</a>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Bremer Umweltinstitut</b> Fahrenheitstr. 1 28359 Bremen	Herr Dr. Norbert Weis +49 (0) 421/76665 <a href="mailto:weis@bremer-umweltinstitut.de">weis@bremer-umweltinstitut.de</a>	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
<b>eco-INSTITUT GmbH</b> Sachsenring 69 50667 Köln	Herr Dr. Frank Kuebart +49 (0) 221 / 93 12 45 - 0 <a href="mailto:fkuebart@eco-institut.de">fkuebart@eco-institut.de</a>	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X

Messinstitut	Kontakt	RAL-UZ											
		38	113	117	119	120	123	128	130	132	148	156	
<b>Eurofins Product Testing</b>	<a href="mailto:voc@eurofins.com">voc@eurofins.com</a>												
Eurofins Product Testing A/S Smedeskovvej 38 8464 Galten, Denmark	Herr Thomas Neuhaus +45 - 70 22 42 76 <a href="mailto:voc@eurofins.com">voc@eurofins.com</a>												
Eurofins Consumer Product Testing GmbH Mendelssohnstraße 15 D 22761 Hamburg	Herr Reinhard Oppl +49 (0) 40 492 94 333 <a href="mailto:voc@eurofins.com">voc@eurofins.com</a>												
Eurofins ProMonitoring BV Mercuriusweg 37 3771 NC Barneveld, Niederlande	Herr Louis Wolswijk +31 (0) 342 / 400 606 <a href="mailto:voc@eurofins.com">voc@eurofins.com</a>												
Eurofins Product Testing A/S 9 Avenue de Laponie, Les Ulis 91978 Courtaboeuf Cedex, Frankreich	Frau Anne Toullec +33 (0) 1 44 62 79 16 <a href="mailto:cov@eurofins.com">cov@eurofins.com</a>												
Eurofins UK D3 Broadoak Business Park Ashburton Road West, Trafford Park Manchester, M17 1RW, United Kingdom	Herr Louis Wolswijk +31 342 400 606 <a href="mailto:voc@eurofins.com">voc@eurofins.com</a>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Eurofins Modulo Uno spa Via Cuornè, 21 10156 Torino, Italien	Herr Antonio Parenzan +39 011 222 222 5 <a href="mailto:voc@eurofins.com">voc@eurofins.com</a>												
Eurofins Product Testing A/S 2200 Rittenhouse St., Suite 175 Des Moines, IA 50321, USA	Frau Denise Van Valkenburg +1 (515) 362 5937 <a href="mailto:voc@eurofins.com">voc@eurofins.com</a>												
Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd. Room 03A, Block F1.6, Tianfa Building, Chegongmiao Industrial Zone - Futian District Shenzhen 518040, Guangdong Province, China	Herr Amos Lau +86 - 7558 3585 700 <a href="mailto:voc@eurofins.com">voc@eurofins.com</a>												
Eurofins Product Testing Service (Shanghai) Co., Ltd. No.395, Jiangchang Xi Road, Zhabei District, Shanghai, China	Herr Terric Ji +86 - 21 6181 9181 <a href="mailto:voc@eurofins.com">voc@eurofins.com</a>												
Eurofins Hong Kong Ltd. Workshop F, 8/F., Valiant Industrial Centre, No. 2-12 Au Pui Wan Street, Shatin, N.T. Hongkong	Herr Amos Lau +852 - 2636 3288 <a href="mailto:voc@eurofins.com">voc@eurofins.com</a>												
Eurofins Product Service (Thailand) Co., Ltd. 344/2 Rama 9 Soi 17, Rama 9 Rd. Bangkapi, Huaykwang, 10320 Bangkok Thailand	Herr Chonlayut Khorprasert +66 - 2716 8530 <a href="mailto:voc@eurofins.com">voc@eurofins.com</a>												

Messinstitut	Kontakt	RAL-UZ										
		38	113	117	119	120	123	128	130	132	148	156
<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	X	X	X	X	X	X	X	X		X
<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. Michael Wensing +49 (0) 531 / 21 55 - 331 <a href="mailto:michael.wensing@wki.fraunhofer.de">michael.wensing@wki.fraunhofer.de</a>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) im Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH (IHD)</b> Zellescher Weg 24 01217 Dresden	Herr Karsten Aehlig +49 (0) 3 51 / 46 62 - 230 <a href="mailto:aehlig@ihd-dresden.de">aehlig@ihd-dresden.de</a>	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
<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	X			X	X	X	X	X	X	X
<b>IUL Industrie- und Umweltlaboratorium Vorpommern GmbH</b> Am Koppelberg 20 17489 Greifswald	Herr Dr. J. Bremer Herr Dr. O. Paulus +49 (0) 3 834 / 57 450 <a href="mailto:mail@iul-vorpommern.de">mail@iul-vorpommern.de</a>	X	X			X	X	X	X	X	X	X
<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	X			X	X	X	X	X	X	X
<b>TFI Textiles &amp; Flooring Institute GmbH</b> Charlottenburger Allee 41 52068 Aachen	Herr Dr. Ernst Schröder +49 (0) 241 / 96 79 - 115 <a href="mailto:eschroeder@tfi-online.de">eschroeder@tfi-online.de</a>		X			X	X	X		X	X	X

Messinstitut	Kontakt	RAL-UZ										
		38	113	117	119	120	123	128	130	132	148	156
<b>TÜV NORD Umweltschutz GmbH &amp; Co. KG</b> Große Bahnstraße 31 22525 Hamburg	Herr Wilfried Schwampe +49 (0) 40 / 85 57 - 25 63 <a href="mailto:wschwampe@tuev-nord.de">wschwampe@tuev-nord.de</a>	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
<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	X		X	X	X	X	X	X		X
<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> Herr Dr. Bernd Maciej +49 (0) 911 / 655 – 56 09 <a href="mailto:bernd.maciej@de.tuv.com">bernd.maciej@de.tuv.com</a> Frau Christine Kühn +49 (0) 911 / 655 – 54 45 <a href="mailto:christine.kuehn@de.tuv.com">christine.kuehn@de.tuv.com</a>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<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	X			X	X	X	X	X		X
<b>WESSLING Beratende Ingenieure GmbH</b> Oststraße 7 48341 Altenberge	Herr Hans-Dieter Bossemeyer +49 (0) 2505 / 89 – 470 <a href="mailto:hans-dieter.bossemeyer@wessling.de">hans-dieter.bossemeyer@wessling.de</a>	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X

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

Messinstitut	Kontakt
<b>Bundesanstalt für Materialforschung und – prüfung (BAM)</b> Fachgruppe IV.2, Emission aus Materialien 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>Umweltbundesamt (UBA)</b> Fachgebiet II 1.3, Gesundheitsbezogene Exposition, Innenraumhygiene Corrensplatz 1 14195 Berlin	030 / 8903 - 0

Da die BAM die Funktion einer Referenz-Messstelle hat und das UBA nur bei Fragestellungen von besonderer raumlufthygienischer Bedeutung tätig wird, führen diese Einrichtungen grundsätzlich keine Prüfungen als Routineprüfungen durch.