



Richtig geprüft

FERTIGUNG Nur die Stellen mit BAM-Anerkennung dürfen die Herstellung von Verpackungen überwachen.

Das internationale Gefahrgutrecht schreibt vor, dass die Fertigung von Gefahrgutverpackungen aller Art nach einem behördlich anerkannten Qualitätssicherungsprogramm erfolgen muss. In Deutschland ist die zuständige Behörde die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAM, die diese Aufgabe an von ihr anerkannte Überwachungsstellen delegieren kann (siehe Übersicht unten). Auf den danach folgenden Seiten finden Sie eine Zusammenstellung verschiedener im Ausland zuständiger Institutionen.

Rudolf Gebhardt



Good Monitoring

MANUFACTURE Only BAM-certified offices are authorized to monitor packaging manufacture.

According to international dangerous goods legislation, the manufacture of packaging for dangerous goods must be carried out in keeping with an officially recognized quality assurance programme. In Germany monitoring this is the responsibility of the Federal Institute for Materials Research and Testing (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)), which can delegate this task to offices it has previously approved (see the overview below). You'll find information on a number of corresponding institutions abroad in the following pages

Rudolf Gebhardt

ANERKANNTE ÜBERWACHUNGSSTELLEN/RECOGNIZED MONITORING BODIES

| Organisation | Kontakt Contact | E-Mail/Internet | KG1 | KG2 | KG3 | KG4 | KG5 | KG6 | KG7 | KG8 | KG9 | KG10 |
|--|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| BFSV, Hamburg | Prof. Bernd Sadlowsky +49 (0) 40/4 28 75-60 10 | institut@bfsv.de www.bfsv.de | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung, Koblenz | Klaus Kohl +49 (0)2 61/4 00-12 98 | kkohl@bwb.org www.bwb.org | ● | ● | ● | | ● | | | | | |
| Eurosafe, Hanau/Hamburg | Wolfgang Neumann +49 (0) 61 81/30 08-6 50 | info@euro-safe.eu www.euro-safe.eu | | ● | | | | | | | | |
| Gütegemeinschaft Kunststoffverpackungen für gefährliche Güter, Bad Homburg | Jürgen Bruder +49 (0) 61 72/92 66-01 | j.bruder@kunststoffverpackungen.de www.kunststoffverpackungen.de | | | | ● | ● | ● | | | ● | |
| Ingenieurbüro Franz Zellner, Dielheim | Franz Zellner +49 (0) 62 22/7 11 56 | f.zellner@t-online.de | | ● | | ● | | | | | | |
| Ingenieurbüro Fritz Rimkus, Darmstadt | Fritz Rimkus +49 (0) 61 51/71 37 52 | fritz.rimkus@webaccess.de | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Ingenieurbüro Michael Kurzmeier, Uettingen | Michael Kurzmeier +49 (0) 93 69/88 47 | michael.kurzmeier@web.de | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ingenieurbüro Pude, Heyen | Hans-Joachim Pude +49 (0) 55 33/29 55 | h.j.pude@t-online.de | ● | ● | ● | | ● | | | | | |
| Lloyd's Register, Hamburg | Achim Prigann +49 (0) 40/32 81 07-0 | achim.prigann@lr.org www.lr.org | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| Mauser International Packaging Institute MIPI, Brühl | Reinhard Schubbach +49 (0) 22 32/78 13 62 | margit.bieker@mausergroup.com www.mipi.com | ● | | | | ● | ● | | | | |
| Papiertechnische Stiftung PTS, Heidenau | Irene Pollex +49 (0) 35 29/55 16-11 | i.pollex@ptspaper.de www.ptspaper.de | | ● | | ● | | | | ● | | |
| Sachverständigenbüro Sontopski, Heilbronn | Jörg Sontopski +49 (0) 71 31/3 90 18 62 | buero@sontopski.de | ● | | | | | | | | | |
| SGS-TÜV Industrial Services, Sulzbach | Wolfgang Brendel +49 (0) 68 97/5 06-1 80 | wolfgang.brendel@sgs.com www.sgs-tuev.de | ● | | | | ● | ● | | | | |
| SKZ – TeConA, Würzburg | Hans-Peter Krause +49 (0)9 31/41 04-2 12 | info@skz.de www.skz.de | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| TÜV Industrie Service, Berlin | Gert Göhle +49 (0) 30/75 62-0 | goehleg@de.tuv.com www.tuv.com | ● | | | | ● | ● | | ● | | |
| TÜV Nord Systems, Hamburg | Werner Töppel +49 (0) 40/85 57-20 51 | hamburg@tuev-nord.de www.tuev-nord.de | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | |

ANERKANNTE ÜBERWACHUNGSSTELLEN/RECOGNIZED MONITORING BODIES

| Organisation | Kontakt Contact | E-Mail/Internet | KG1 | KG2 | KG3 | KG4 | KG5 | KG6 | KG7 | KG8 | KG9 | KG10 |
|--|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| TÜV Rheinland Industrie Service, Halle | Steffen Hoyer +49 (0)3 45/52 15-2 66 | hoyer@de.tuv.com www.tuv.com | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| TÜV SÜD Auto Service, München | Herbert Gebhardt +49 (0) 89/57 91-16 61 | herbert.gebhardt@tuev-sued.de www.tuev-sued.de | ● | | | | ● | ● | | | | |
| TÜV SÜD Industrie Service, Filderstadt | Reinhold Nüssle +49 (0)7 11/70 05-3 19 | reinhold.nuessle@tuev-sued.de www.tuev-sued.de | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | |
| Überwachungsgemeinschaft für die Bearbeitung gebrauchter Transportbehälter ÜWG, Braunschweig | Roland Klein +49 (0)5 31/51 13 52 | info@verpackungsruecknahme.de www.verpackungsruecknahme.de | ● | | | | ● | ● | | | | |
| Überwachungsgemeinschaft Metall- und Fiberverpackungen ÜGM, Düsseldorf | Jörg Höppner +49 (0)2 11/4 54 65-25 | vmv@metallverpackungen.de www.metallverpackungen.de | ● | ● | | | | ● | | ● | | |
| Überwachungsstelle Dr.-Ing. Karlheinz Mann, Berlin | Karlheinz Mann +49 (0) 30/9 72 66 46 | carlo.mann@googlemail.com | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | |
| Überwachungsstelle für Gefahrgut, Bad Urach | Konrad Meyer +49 (0) 71 25/84 94 | konrad.meyer@gmx.net | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Werit Kunststoffwerke, Altenkirchen | Udo Hummelsberger +49 (0) 26 81/8 07-2 63 | udo.hummelsberger@werit.eu www.werit.eu | | | | | ● | ● | | | | |
| wfp-Institut für Wellpappenforschung und -prüfung, Darmstadt | Andreas Schlaich +49 (0) 61 51/92 94-11 | schlaich@vdw-da.de www.wfp-institut.de | | ● | | | | | | ● | | |

Quelle: BAM, eigene Erhebung

Verpackungsart/Type of Packaging

- KG1: Verpackungen aus Metall | *Metal packagings*
- KG2: Verpackungen aus Pappe | *Fibreboard packagings*
- KG3: Verpackungen aus Holz | *Wooden packagings*
- KG4: Säcke, flexible IBC und Großverpackungen | *Bags, flexible IBCs and large packagings*
- KG5: Verpackungen, starre IBC und Großverpackungen aus Kunststoff | *Plastics packagings, rigid plastics IBCs and large packagings*
- KG6: Kombinationsverpackungen und Kombinations-IBC mit Innengefäßen aus Kunststoff oder Porzellan und Außenverpackungen aus Metall | *Composite packagings and IBCs with inner receptacles of plastics or porcelain and metal outer packagings*
- KG7: Kombinationsverpackungen und Kombinations-IBC mit Innengefäßen aus Kunststoff oder Porzellan und Außenverpackungen aus Holz | *Composite packagings and IBCs with inner receptacles of plastics or porcelain and wooden outer packagings*
- KG8: Kombinationsverpackungen und Kombinations-IBC mit Innengefäßen aus Kunststoff oder Porzellan und Außenverpackungen aus Pappe | *Composite packagings and IBCs with inner receptacles of plastics or porcelain and fibreboard outer packagings*
- KG9: Kombinationsverpackungen und Kombinations-IBC mit Innengefäßen aus Kunststoff oder Porzellan und Außenverpackungen aus Kunststoff | *Composite packagings and IBCs with inner receptacles of plastics or porcelain and plastics outer packagings*
- KG10: Verpackungen für ansteckungsgefährliche Stoffe | *Packagings for infectious substances*

INNOVATIONEN IN LADUNGSSICHERUNGSTECHNIK




Sichern Sie sich Ihre Teilnahme an einer unserer Tagesveranstaltungen!



Neues Schulungsprogramm:
Ladungssicherungstechnik
im Übersee-Container
für Anspruchsvolle



Ansprechpartner:
Nadine Breuer-Kubacka
Tel. | 82203 922 97 4
n.breuer@tasinc.de

Rainer GmbH
Ladungssicherungstechnik
Dorf-Cappelstr. 22b
81247 München

Nähere Informationen sowie Termine zu den Tagesveranstaltungen finden Sie auf www.rainer-gmbh.de oder telefonisch