



Emissionen und Schadstoffuntersuchungen/ *Emissions and harmful substance analysis*

**Kunststoffe – Faserverbundwerkstoffe – Folien
Textilien – Leder – Schaumstoffe**

Emissionsverhalten

- Fogging-Kondensat-Wert nach DIN 75201-B (PV3015, DBL5306, GME u.a.)
- Fogging-Kondensat-Wert nach DIN 75201-A (PV3920, GME u.a.)
- Emission organischer Verbindungen nach VDA 277 (PV3341 oder STD-Norm)
- Formaldehyd nach VDA 275 (PV3925, GME oder STD-Norm)
- Geruchstest nach VDA 270 (PV3900, GME oder STD-Norm)
- Butadien-Gehalt nach DIN EN 13130-4



plastics – fibre composites – films – textiles – leather foams

emission behavior

- *fogging-condensate-value according to DIN 75201-B (PV3015, DBL5306, GME u.a.)*
- *fogging-condensate-value according to DIN 75201-A (PV3920, GME u.a.)*
- *emission of organic compounds according to VDA 277 (PV3341 or STD-Norm)*
- *formaldehyde according to VDA 275 (PV3925, GME or STD-Norm)*
- *smell test according to VDA 270 (PV3900, GME or STD-Norm)*
- *content of butadiene according to DIN EN 13130-4*

Schadstoffuntersuchungen / *harmful substance analysis*

- Schwermetallbestimmung, Weichmacherbestimmung, Lösungsmittelrestgehalt, Spielzeugnorm, ROHS-Konformität und weitere.
- *Heavy metal determination, plasticizer determination, solvent residual content, toys standard, ROHS-conformity*

Bild links: Geruchstest/ picture left: smell test

Kontakt/ Contact

Ostthüringische Materialprüfgesellschaft mbH

Breitscheidstraße 97, 07407 Rudolstadt, Germany

Phone: + 49 3672 379 - 0

Fax: + 49 3672 / 379 - 379

www.ompg.de

Kunststoff-Forschung

Dr. Stefan Reinemann

Head of the Plastics Research Department

Phone: + 49 3672 379 - 400

Fax: + 49 3672 379 - 379

Email: reinemann@titk.de

Laborleiterin Kunststoff-Prüfung

Dipl.-Ing. Ute Schwarz

Laboratory Head of Plastic Testing

Phone: + 49 3672 379 - 420

Fax: + 49 3672 379 - 379

Email: schwarz@titk.de

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 –
Qualitätssicherung in der Werkstoffprüfung

