



Untersuchung von Lackierungen / *Testing of paintworks*

Leistungsangebot / Services

Haftung und Sprödigkeit / adhesion and brittleness

- Gitterschnitt / Kreuzschnitt / Kratzfestigkeit
- Cross-cut test / St. Andrew's cross / scratch resistance

Temperaturbeständigkeit / temperature resistance

- Wärmelagerung / Klimawechselstest
- Heat aging / environmental cycle test

Witterungsbeständigkeit / weather resistance

- Kondenswasserkonstantklima / Lichtehtheit
- Condensation atmosphere with constant humidity / light fastness

Alterungsbeständigkeit / aging resistance

- Hydrolyselagerung / Sonnelichtsimulation / Verhalten gegen Abrieb
- Hydrolysis aging / sunlight simulation / abrasion behavior

Beständigkeit gegenüber Reinigungsmittel und Schweiß /

Resistance to cleaning agents and synthetic sweat

- Tropfentest und Abriebverhalten (Crockmeter / Abrex)
- Drop test / abrasion behavior (crockmeter / abrex)

Cremebeständigkeit / Creme resistance

Prüfnormen / test standards

- TL226 / PTL 5536 / GMW 14867 / DBL 7384 u.a.



Beispielbauteil zur Lackprüfung/

example of a building component for testing of paintworks

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

