



**Fraunhofer** Wilhelm-Klauditz-Institut  
Materialanalytik  
und Innenluftchemie

WKI · FRAUNHOFER-INSTITUT · Bienroder Weg 54 E · D-38108 Braunschweig

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH  
Roßdörper Straße 50

D-64372 Ober-Ramstadt

Institutsleiter:  
Prof. Dr. Rainer Marutzky

Bienroder Weg 54 E  
D-38108 Braunschweig

Telefon +49 (0) 531/2155-0  
Telefax +49 (0) 531/351 587  
<http://www.wki.fhg.de>

Dr. Michael Wensing  
Durchwahl +49 (0) 531/2155-331  
Fax: +49 (0) 531/2155-905  
e-mail: [michael.wensing@wki.fhg.de](mailto:michael.wensing@wki.fhg.de)

Braunschweig, 17.10.2007

### Gutachterliche Bewertung

Die Fa. Caparol beauftragte das Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI) mit der Untersuchung der Innenwandfarbe **Caparol Amphibolin** gemäß der WKI-Prüfspezifikation 05/2003 für „schadstoffgeprüfte“ Innenwandfarben. Die Farbe **Caparol Amphibolin** wurde dabei umfassend auf Schadstoffe und Emissionen untersucht. Der Anteil bioverfügbarer Schwermetalle liegt weit unterhalb der Anforderungen der Spielzeugrichtlinie (EN 71-3). **Caparol Amphibolin** wird ohne die Zugabe von Lösemitteln und Weichmachern hergestellt und enthält keine bzw. nur sehr geringe Mengen an Hochsiedern (SVOC) und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Bzgl. Formaldehyd und VOC werden die Grenzwerte der Vergaberichtlinie des Blauen Engels (RAL UZ 102) eingehalten bzw. weit unterschritten. Als Ergebnis wird zusammenfassend festgestellt, dass es sich bei **Caparol Amphibolin** um eine sehr emissionsarme Farbe handelt. Die Farbe **Caparol Amphibolin** erfüllt die strengen Anforderungen der WKI-Prüfspezifikation und wurde daher von TÜV NORD CERT mit dem Qualitätszeichen „schadstoffgeprüft“ ausgezeichnet.



Bei einer vorschriftsmäßigen Anwendung ist für den Verarbeiter und den Raumnutzer keine Beeinträchtigung zu erwarten. **Caparol Amphibolin** ist für Anwendungen im Innenbereich zu empfehlen.

Projektleiter

Dr. M. Wensing

Leiter des Fachbereichs  
„Materialanalytik und Innenluftchemie“

Prof. Dr. T. Salthammer

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. e. h. Dr. h. c.  
Hans-Jörg Bullinger, Präsident  
Dr. rer. pol. Alfred Gossner  
Dr. jur. Dirk-Meints Polter  
Prof. Dr. Dennis Tschirtz

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung  
der angewandten Forschung e. V., München

Bankverbindung: Deutsche Bank, München  
Konto 75-21 933 BLZ 700 700 10  
Auslandszahlungen:  
IBAN: DE8670070010 0752 193300  
BIC (SWIFT-Code): DEUTDEMM