

09.08.2011

# ZERTIFIKAT

Für: AKEMI® CHEMISCH TECHNISCHE SPEZIALFABRIK GmbH, Nürnberg, Deutschland

Produkt: Oberflächenbehandlungsmittel AKEMI® Farbtonvertiefer

Mit dem oben genannten Produkt wurden Steinplatten behandelt und diese nach Aushärten des Oberflächenbehandlungsmittels auf deren Migrationsverhalten bei direktem Kontakt bezüglich der Sensorik, Gesamtmigration und Spezifischen Migration (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK), BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol), leichtflüchtige organische Komponenten, Fluor-Verbindungen sowie Titan).

untersucht (WESSLING Prüfbericht PAL11-46500-3).

Nach Art und Umfang der durchgeführten Untersuchungen entspricht die untersuchte Probe den im Folgenden aufgelisteten Bestimmungen und Normen in ihren jeweils aktuell geltenden Fassungen:

- Gesetz zur Neuordnung des Lebensmittel- und Futtermittelrechts (Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Neufassung der Bekanntmachung vom 26. April 2006
- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG

Hinsichtlich der durchgeführten Untersuchungen ist das o. g. Produkt für die Behandlung von Oberflächen, welche unter haushaltsüblichen Bedingungen bei Raumtemperatur mit Lebensmitteln in Berührung kommen können (Arbeitsplatten im Küchenbereich), geeignet. Die Rückverfolgbarkeit des Produktes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 sowie die Herstellung nach Guter Herstellungspraxis im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 wird vom o. g. Auftraggeber sichergestellt.

  
Dr. Christophe Goldbeck  
(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Sachverständiger)  
Johannes Wächter  
(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Sachverständiger)

PAL11-46500-3

Seite 1 von 1



Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die mit A markierten Prüfverfahren. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING Laboratorien nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Geschäftsführer:  
Dr. Michael Preußer, Dr. Michaela Nowak  
HRB 1953 AG Steinfurt