

Zertifikat



Produkt:

AKEMI Pearl Impregnator

Auftraggeber:

AKEMI® CHEMISCH TECHNISCHE SPEZIALFABRIK GmbH
Lechstraße 28
90451 Nürnberg

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), Fluor, und organische Siliciumverbindungen) untersucht. Zudem wurde ein GC-MS-Screening des Migrates durchgeführt (WESSLING Prüfbericht CAL19-156811-1).

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 Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juni 2013
- 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.


Johannes Wächter
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker


WESSLING GmbH
Oststraße 7 · 48341 Altenberge
Tel. +49 (0)2505 89-0
Fax +49 (0)2505 89-620


Anne Freudenberg
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

