

11.09.2013

# ZERTIFIKAT

## *Akepox 1005*

### -für den Lebensmittelkontakt geeignet-

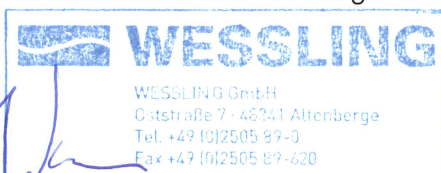
Für: AKEMI® CHEMISCH TECHNISCHE SPEZIALFABRIK GmbH, Nürnberg, Deutschland

Ausgehärtete Plattenmuster des oben genannten Produktes wurden auf deren Migrationsverhalten bei direktem Kontakt bezüglich der Sensorik, Gesamtmigration und Spezifischen Migration (Bisphenol A, Benzylalkohol, 1,3 Cyclohexanbis(methylamin) isomere, 3-(Glycidyoxypropyl) trimethoxysilan, Glycidyl-2-methylphenylether), sowie auf Restgehalte an Epichlorhydrin untersucht (WESSLING Prüfbericht CAL12-055145-3).

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 als Oberflächenvergütungsmittel für die Behandlung von mineralischen Oberflächen (z.B. Naturstein), welche unter hausüblichen Bedingungen bei Raumtemperatur mit Lebensmitteln in Berührung kommen können (z. B. Küchenarbeitsplatten), 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)