

**Zusätzliche Informationen zu Prüfungen an Wandbeschichtungen (TÜV Rheinland Auftrag 3136990) auf die Eignung zum Einsatz in Räumen, in denen Lebensmittel verarbeitet oder gelagert werden**

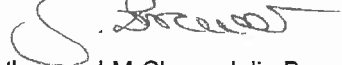
Einige Produkte welche mit einem TÜV Rheinland Prüfzeichen mit dem Keyword „Emissionsgeprüft“ versehen sind, wurden auf Kundenwunsch noch zusätzlich einer weiteren Prüfung unterzogen:

An den jeweiligen sieben Tage getrockneten Beschichtungen (Auftragsmenge nach Herstellerangaben) wurden Migrationsprüfungen unter Verwendung von 100 ml destilliertem Wasser pro dm<sup>2</sup> für 24 Stunden bei einer Temperatur von 23 °C durchgeführt. Damit die Produkte zum Einsatz in Räumen, in denen Lebensmittel verarbeitet oder gelagert werden, geeignet sind, dürfen in den Migraten keine Stoffe nachweisbar sein, die gemäß Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (inkl. der Änderungen zwecks Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt) als carcinogen, mutagen oder reproduktionstoxisch der Kategorien 1a, 1b und 2 eingestuft sind und auch keine Stoffe, die als akut toxisch entsprechend Kategorie 1, 2 und 3 (Akut Tox. 1, 2, 3) oder spezifisch zielorgan-toxisch entsprechend Kategorie 1 (STOT einmalige Exposition 1, STOT wiederholte Exposition 1) eingestuft sind.

Folgende Produkte wurden dieser zusätzlichen Migrationsprüfung unterzogen und erfüllen die o.g. Anforderungen. Die detaillierten Ergebnisse sind in den aufgelisteten Prüfberichten zu finden:

Produkt	TÜV Rheinland Prüfberichtsnummer
CD Color Lucite Inside Silikat	0003150975/30 AZ207147 vom 02.07.2015

Köln, 02.07.2015

i. V.   
(Staatl. gepr. LM-Chem. Julia Breuer)

i. A.   
(Dr. rer. nat. Anette Heurich de Mejia)