

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH · Postfach 1261 · 65220 Taunusstein

Dreisol Coating GmbH & Co. KG
 Herr Horst Peters
 Industriestrasse 4
DE-32361 Preußisch Oldendorf

SGS-Kundenauftrag 4608756 and 4743328
 Kundennr. 10122329
 Dr. Anja Manthey
 t +49 6128 744 - 172
 f +49 6128 744 - 534
 Anja.Manthey@sgs.com
 Consumer and Retail
 Non Food
 SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
 Im Maisel 14
 D-65232 Taunusstein

Taunusstein, 31. Januar 2019

Ihr Auftrag : Untersuchung von DREISODUR 2K AC Lackserie 47
 Basislack weiss, Art.-No. K4730-9900
 Ihre Referenz : -
 Bestell-Nr. : 27/06/2018
 Proben-Nr. : 180650518, 180650519, 181115784
 Prüfzeitraum : 09/07/2018 – 24/07/2018 + 30/08/2018 – 11/10/2018 + 13/11/2018 – 20/11/2018

Bestätigung für Prüfbericht Nr. 4012927 und 4068742: Untersuchung am Endprodukt

Auftragsgemäß wurde die Globalmigration an der o. g. Probe mit dem nachfolgenden Lebensmittelsimulanz und entsprechender Prüfbedingung getestet. Das Lebensmittelsimulanz und die entsprechende Prüfbedingung wurde entsprechend der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 festgelegt.

Lebensmittel-simulanz	Prüfbedingungen
Simulanz E	2 Stunden bei 70°C, jegliche Lebensmittelkontaktbedingungen, die Heißabfüllung und/oder Erhitzen auf eine Temperatur T umfassen, wobei $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$ während einer Dauer von 120 min ($T = 70^{\circ}\text{C}$) sowie 15 min ($T = 100^{\circ}\text{C}$), woran sich keine Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder unter Kühlung anschließt.

Die Proben wurden wie folgt beschrieben:

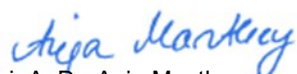
Proben-Nr.	Proben-Beschreibung
180650518 180650519 181115784	DREISODUR- 2K-AC-LACK SERIE 47 BASISLACK weiss, Art.-Nr. K4730-9900

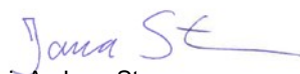
Beurteilung:

Die Probe entspricht in den Untersuchungspunkten den Anforderungen des LFGB und der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004.

Mit freundlichen Grüßen

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH


 i. A. Dr. Anja Manthey
 (Customer Service Consultant)


 i. A. Jana Sturm
 (Customer Service Consultant)