

Prüfberichtsnummer
AR-17-TT-014310-01

Email: ulf.delavigne@coating-suisse.ch

Coating Suisse GmbH
Dr. Ulf De la Vigne
Binningerstrasse 141
4123 Allschwil**Eurofins Probe Nr.**
Produktbezeichnung**107-2017-50105175**
CS-AGSOL 5000
Filmschutz AdditivLot/Los-Nummer - Eingangsdatum 01.06.2017
Eingangstemperatur 22°C ± 2°C

| Test | Ergebnisse | Methode |
|-----------------------------|--------------|-----------------|
| *Screening aus Tenax-Migrat | siehe Anhang | Interne Methode |

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung hat sich unter den Prüfbedingungen kein Anhaltspunkt für eine Beanstandung ergeben.

Die Beurteilung bezieht sich auf die geprüften Parameter.

Die Prüfberichte dürfen nicht auszugsweise kopiert oder verwendet werden.

Die Resultate beziehen sich nur auf die überprüften Proben.

Alle aufgeführten Methoden sind (falls nicht anders gekennzeichnet) im akkreditierten Bereich der Eurofins Scientific AG Schweiz.

Die Messunsicherheit kann auf Wunsch nachgefragt werden.

Bei Ergebnissen in der Nähe eines Grenzwertes wird die Messunsicherheit in die Bewertung mit einbezogen und entsprechend kommentiert.

Die Definition der Guten Herstellungspraxis (GHP) richtet sich nach den Vorgaben des Auftraggebers oder den von unserem Labor vorgeschlagenen Grenzwerten und ist rechtlich nicht verbindlich.

* Die Analyse wurde in einem akkreditierten, zur Eurofins-Gruppe gehörenden Labor durchgeführt.

Freundliche Grüße
Eurofins Scientific AG
Schönenwerd, den 02.08.2017Für das Labor^aValidiert durch^a:
Goranka Crnogorac
Analytical Service Manager^aBei Berichten, die keine (Original-)Unterschrift(en) tragen, liegen die unterschriebenen Versionen bei der Eurofins Scientific AG und können auf Anfrage eingesehen werden.

107-2017-50105175

Probennummer: 107433

Screeninganalyse aus Tenaxmigrat auf organische Substanzen mittels GC/MS

Die organischen Komponenten des Tenaxmigrates der Probe (bedeckt mit *Tenax und migriert*) wurden gaschromatographisch aufgetrennt und massenspektrometrisch identifiziert.

Migrationsbedingungen:

Dauer: 10 d

Temperatur: 20 °C

Ergebnisse

Es konnten keine organischen Substanzen nachgewiesen werden.

Schlüssel: **N/MW** Molekulargewichtsbestimmung nicht möglich
N/CAS Keine CAS-Nummer vorhanden
N/P Angabe der CAS-Nummer nicht möglich

mg/kg *: Die Berechnung der Konzentrationen in mg/kg erfolgte unter Annahme des EU Normwürfels von 1 kg Lebensmittel, welches in 6 dm² Verpackungsmaterial verpackt wurde.

Wahrscheinlich: 80 % Übereinstimmung mit der Spektrenbibliothek

Möglicherweise: 60 % Übereinstimmung mit der Spektrenbibliothek

Analyse durchgeführt von: gfin

Datum: 28.07.2017

