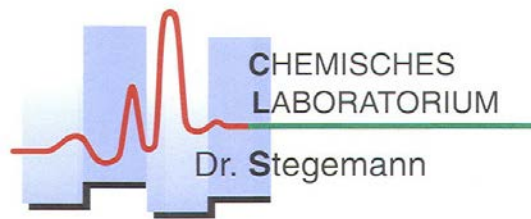


Chemie – Lebensmittelchemie

Biochemie – Mikrobiologie



Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann
Leimbrink 2 – 49124 Georgsmarienhütte

von der Industrie- und Handelskammer
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger
für Chemie insbesondere Chemie der Abfallstoffe,
chemisch-physikalische Untersuchungen von
Kunststoffen Ölen, Baustoffen, Korrosionen
zuständig: IHK Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim

HAHN Kunststoffe GmbH

Wasser-Abwasser-Trinkwasser-Brauchwasser-
Grundwasser-Boden-Lebensmittel-Hygiene-Bedarfs-
gegenstände-amtliche Gegenproben-Abfälle-
Abwasserkataster-Materialprüfung-
Schadensgutachten-Beratung-

Gebäude 1027
D-55483 Hahn-Flughafen

26.07.2021/st

Konformitätserklärung

1912-121070028

Seite 1 von 2

Hiermit erklären wir, dass der Kunststoff:

HAHN 9006889

den Vorschriften der europäischen Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 sowie der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 in der jeweils aktuellen Fassung entspricht.

Die Gesamtmigration erfüllt bei den von uns geprüften Kontaktzeiten, -temperaturen und Simulanzien im Rahmen der durchgeführten Untersuchung die Vorschriften der europäischen Verordnung (EU) 10/2011 für *Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.*

Spezifikation des vorgesehenen Verwendungszweckes

vorgesehene Verwendung	: nicht bekannt
vorgesehen Kontaktmaterialien, für die die Konformität bestätigt werden kann	: alle Arten von Lebensmitteln ¹
zugehörige Simulanzlösemittel	: Simulanz A Ethanol 10 % Simulanz B Essigsäure 3 % Simulanz D2 Ersatz Ethanol 95 % Simulanz D2 Ersatz Isooctan
zugehörige Prüfbedingungen für, die die Konformität bestätigt werden kann	: 20 min 50 °C ²
Untersuchungszeitraum	: 07.07.2021 - 13.07.2021

¹Anhang III Tabelle 3 der VO (EG) 10/2011

²Lebensmittelkurzzeitkontakt bei erhöhten Temperaturen

Akkreditiertes Prüflabor

Kommunikation:

Tel. +49 (5401) 8636-0
FAX +49 (5401) 8636-36
e-mail: info@labor-stegemann.de
Internet: www.labor-stegemann.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14080-01-00

Fortsetzung der Konformitätserklärung vom 26.07.21 für *HAHN Kunststoff 9006889*

Untersuchungsergebnisse

Simulanz	Globalmigration mg/dm ² DIN EN 1186-14	Grenzwert VO (EU) 10/2011 mg/dm ²
Simulanz A Ethanol 10 %	3,2	10
Simulanz B Essigsäure 3 %	2,6	10
Simulanz D2 Ersatz Ethanol 95 %	4,2	10
Simulanz D2 Ersatz Isooctan	8,6	10



Dr. Dirk Stegemann

vom niedersächsischen Landesamt für Lebensmittelsicherheit
und Verbraucherschutz zugelassener Gegenprobensachverständiger
nach § 43 LFGB für chemische und mikrobiologische Untersuchungen
von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen aller Art