

ISEGA
Forschungs- und Untersuchungs-
Gesellschaft mbH Aschaffenburg

Dr. Ralph Derra
Öffentlich bestellbar und verordneter Sachverständiger für
Verpackungsmaterialien, Böden- und Luftanalysen,
Schwermetalle in der Wasserwirtschaft

08.07.2020
Dr. Drißka

**UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
CERTIFICAT DE CONFORMITE**

eingetragen
registered no.
registré

52434 U 20

für
for
pour

Techno-Service GmbH
Deimolder Str. 515
33605 Bielefeld

Produkt
Product
Produit

Metaflux MS - Polymer

Blatt 2 zum Dokument vom 08.07.2020 ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH Aschaffenburg
52434 U 20

sowie den
Normen EN 1186, EN 13130 und CEN/TS 14234 „Werkstoffe und Gegenstände in
Kontakt mit Lebensmittel - Kunststoff“, aktueller Stand,
auf das Migrationsverhalten geprüft.

Das vollständig ausgehärtete Produkt entspricht den Bestimmungen der
Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Ok-
tober 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,
Amtsblatt der Europäischen Union L 338/4 vom 13.11.2004, geändert durch Anh. Nr. 5/17
der Verordnung (EG) Nr. 596/2009 vom 18. Juni 2009, Amtsblatt der Europäischen Union L
188 vom 18.07.2009, Artikel 3.


sowie des
Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Fut-
termittelegesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juni 2013
(BGBl. I S. 1426), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. April 2020
(BGBl. I S. 960), §§ 30 und 31,
und erfüllt anwendbare Anforderungen der
Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und
Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu
kommen, Amtsblatt der Europäischen Union L 12/1 vom 15.01.2011, zuletzt geändert durch
die Verordnung (EU) 2019/1338 der Kommission vom 8. August 2019, Amtsblatt der
Europäischen Union L 209/5 vom 09.08.2019.

sowie der
Bedarfsgegenstandsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Dezember
1997 (BGBl. 1 S. 5), zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 1 des Gesetzes vom 15.
Februar 2016 (BGBl. I S. 189).

bezüglich des Migrationsverhaltens.

Der Kleb- bzw. Dichtstoff **Metaflux MS - Polymer** gemäß dem vorgelegten Probenmaterial
kann daher bedenkenlich im lebensmittelehnen Bereich, z.B. zur Verfügung und Verklebung
von Wand-, Decken- und Bodenbereichen in lebensmittele- und -verarbeitenden Betrieben,
eingesetzt werden. Ein direkter Kontakt zu Lebensmitteln ist dabei jedoch nicht vorgesehen.

- 2 -



Prof. Dr. Grottel, 43120 Aschaffenburg, Germany, Fax: +49 (0) 189 974 1 314, +49 (0) 189 974 1 315, www.wspg.de
Geschäftsbüro: In der Kirschgasse 1, 43120 Aschaffenburg, Germany, Tel: +49 (0) 189 974 1 315
Die Verantwortung für die Gestaltung dieses Dokuments liegt ausschließlich bei der ISEGA. Die ISEGA ist eine
independente Organisation, die nicht an andere Institutionen gebunden ist.

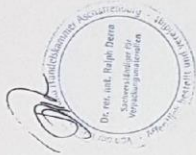
Blatt 3 zum Dokument vom 08.07.2020 ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH Aschaffenburg
52434 U 20

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von zwei Jahren und umfasst 4 Seiten.

Zertifizierungsentscheidung

Das Institut ist als Sachverständiger für die Untersuchung der Gegenstände von Verpackungsproben aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weichblech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre Unbedenklichkeit für Lebensmittelzwecke zertifiziert.

(Burkardt)
Staatsrat für Lebensmittel-
chemie



The translation of the above stamps is given on page 4.
La traduction des estampilles est donnée en page 4.

Blatt 4 zum Dokument vom 08.07.2020 ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH Aschaffenburg
52434 U 20

Benötigt anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsproben aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weichblech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit.

State registered expert for the analysis of contrasting samples of packaging materials of paper, board, plastics, glass, tin plate and other metallic packaging materials as to their suitability for use with foodstuffs.

Expert public pour l'étude du contrôle des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of packaging materials, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse des matériaux d'emballage, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse du sol et de l'air, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gülticherselle verwahrt.