

#### Dr. Ralph Derra

Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen; Sachverständiger in der Wasseranalytik

> 29.12.2023 Dr. Dr/Ze-bau

# UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF COMPLIANCE CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen registered no. registré

61155 U 23

für for pour MELITTA EUROPA GmbH & Co. KG
- Geschäftsbereich Kaffeezubereitung Ringstraße 99
32427 Minden

Produkt Product Produit Weiße Filterpapiere (gebleicht) Naturbraune Filterpapiere Filterpapier mit Bambus

Die von der oben genannten Firma hergestellten Kaffeefilterpapiere wurden von uns unter Berücksichtigung der

BfR-"Methodensammlung zur Untersuchung von Papier, Karton und Pappe für den Lebensmittelkontakt", aktueller Stand, in Verbindung mit dem BfR-Leitfaden "Untersuchung der Stoffübergänge von Bedarfsgegenständen aus Papier, Karton und Pappe" vom 26.02.2015,

sowie nach den Vorgaben des

Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I (Ausgabe 1. April 2023), § 176.170,

auf die verwendeten Rohstoffe, Fabrikationshilfsmittel und speziellen Papierveredelungsstoffe sowie auf die Abgabe gesundheitlich bedenklicher Anteile untersucht.

Seite 1 von 4

## Außerdem erfolgte eine Prüfung nach dem

DGCCRF - Fiche MCDA n°4 (V02 – 01/01/2019) Aptitude au contact alimentaire des matériaux organiques à base de fibres végétales destinés à entrer en contact avec des den-rées alimentaires.

(DGCCRF - MCDA Blatt Nr. 4 (V02 - 01/01/2019) Lebensmittelkontakteignung von organischen Materialien auf Basis von Pflanzenfasern, die dafür vorgesehen sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen),

und es wurde eine sensorische Prüfung unter Anwendungsbedingungen an den Produkten durchgeführt.

Die Kaffeefilterpapierqualitäten entsprechen den Bestimmungen der

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 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, zuletzt geändert durch Artikel 5 der Verordnung (EU) 2019/1381 vom 20. Juni 2019, Amtsblatt der Europäischen Union L 231/1 vom 06.09.2019, Artikel 3,

### sowie des

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. September 2021 (BGBI. I S. 4253; 2022 I S. 28), zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 6 des Gesetzes vom 20. Dezember 2022 (BGBI. I S. 2752), §§ 30 und 31,

## und sind gemäß der

BfR-Empfehlung XXXVI/1. Koch- und Heißfilterpapiere und Filterschichten, neugefasst durch 200. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 42 (1999) 817, zuletzt geändert durch 226. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 66 (2023) 216-217, Stand vom 01.02.2023,

## zugelassen.

Des Weiteren sind sie konform mit dem französischen

Décret n° 2007-766 du 10 mai 2007 portant application du code de la consommation en ce qui concerne les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, Journal officiel de la République française n° 0109 du 11 mai 2007, modifié en dernier lieu par décret n° 2011-385 du 11 avril 2011, Journal officiel de la République française n° 0087 du 13 avril 2011,

(Verordnung Nr. 2007-766 vom 10.05.2007 bezüglich der Anwendung des Verbrauchergesetzes betreffend der Materialien und Objekte, welche dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen, Amtsblatt der Französischen Republik Nr. 0109 vom 11.05.2007, zuletzt geändert durch Verordnung Nr. 2011-385 vom 11.04.2011, Amtsblatt der Französischen Republik Nr. 0087 vom 13.04.2011),

## und erfüllen die Anforderungen des

DGCCRF - Fiche MCDA n°4 (V02 – 01/01/2019) Aptitude au contact alimentaire des matériaux organiques à base de fibres végétales destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires,

(DGCCRF - MCDA Blatt Nr. 4 (V02 - 01/01/2019) Lebensmittelkontakteignung von organischen Materialien auf Basis von Pflanzenfasern, die dafür vorgesehen sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen).

Darüber hinaus entsprechen sie dem

Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I (Ausgabe 1. April 2023), §§ 176.170 und 176.180.

Die Filterpapiere weiß (gebleicht), naturbraun und mit Bambus gemäß dem vorgelegten Probenmaterial können daher unbedenklich bestimmungsgemäß als Kaffeefilterpapiere eingesetzt werden und dabei in direktem Kontakt mit dem Lebensmittel stehen.

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 4 Seiten.

Zertifizierungsentscheidung

Dr. rer. nat. Ralph Derra

Verpackungsmaterialier

- Von der

zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weißblech und sonetigen Metalverpackungen auf ihre schemmitteln die Verbackungen auf ihre

(Dr. Zechmann)
Staatlich geprüfte und
zugelassene Lebensmittelchemikerin



Dr. Ralph Derra

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

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



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.

Stastlich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weißblech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre febensmittelrechtliche 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.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.