

Dr. Ralph Derra

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

> 17.06.2025 Dr. Dr/Kö-pf

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF COMPLIANCE CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen
registered no.
registré

Mercer Rosenthal GmbH
for Hauptstraße 16
pour 07366 Rosenthal am Rennsteig

Produkt
Product Mercer Rosenthal Kraft TCF

Das von der oben genannten Firma hergestellte Produkt ist eine Zellstoffqualität, welche zur Herstellung von Papieren, Kartons und Pappen für die Lebensmittelverpackung, von Kochund Heißfilterpapieren, von Backpapieren und -kartons sowie von Papieren für Tabakerzeugnisse eingesetzt wird.

Sie wurde 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 28.09.2023,

und nach den Vorgaben des

Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I (Ausgabe 1. April 2025), § 176.170,

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

Seite 1 von 5

Die Zellstoffqualität entspricht 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, Absatz 1 a) und b),

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 11 des Gesetzes vom 6. Mai 2024 (BGBI. 2024 I Nr. 149), §§ 30 und 31,

und ist konform mit der

BfR-Empfehlung XXXVI. Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt, neugefasst durch 62. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 14 (1971) 83, zuletzt geändert durch 229. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 68 (2025) 1212-1216, Stand vom 01.10.2025,

sowie mit der

BfR-Empfehlung XXXVI/1. Koch- und Heißfilterpapiere und Filterschichten, neugefasst durch 200. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 42 (1999) 817, zuletzt geändert durch 229. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 68 (2025) 1212-1216, Stand vom 01.10.2025,

und mit der

BfR-Empfehlung XXXVI/2. Papiere, Kartons und Pappen für Backzwecke, 181. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 32 (1989) 80, zuletzt geändert durch 229. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 68 (2025) 1212-1216, Stand vom 01.10.2025,

sowie mit der

BfR-Empfehlung XXXVI/3. Saugeinlagen auf Basis von Cellulosefasern für die Verpackung von Lebensmitteln, 205. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 45 (2002) 936, zuletzt geändert durch 229. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 68 (2025) 1212-1216, Stand vom 01.10.2025.

Des Weiteren erfüllt sie die zutreffenden Vorgaben des Schweizer

SR 817.0 Bundesgesetzes über Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände (Lebensmittelgesetz – LMG) vom 20. Juni 2014 (AS 2017 249), Stand am 1. Oktober 2024 (AS 2024 457), Artikel 15,

sowie der

SR 817.02 Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung (LGV) vom 16. Dezember 2016 (AS 2017 283), Stand am 1. Juli 2025 (AS 2025 369), Artikel 49,

und der

SR 817.023.21 Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (Bedarfsgegenständeverordnung) vom 16. Dezember 2016 (AS 2017 1537), Stand am 1. Juli 2025 (AS 2025 395), Artikel 27.

Darüber hinaus entspricht die Zellstoffqualität den Bestimmungen des

Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I (Ausgabe 1. April 2025), §§ 176.170 und 176.180.

Damit hergestellte Papiere, Kartons und Pappen können die Anforderungen des

Reglamento Téchnico Mercosur sobre materiales, envases y equipamientos celilósicos destinados a estar en contacto con alimentos, Mercosur/GMC/Res. No. 40/15,

und des

Reglamento Téchnico Mercosur sobre materiales celulósicos para cocción y filtración en caliente, Mercosur/GMC/Res. No. 41/15,

sowie des

Reglamento Téchnico Mercosur sobre materiales, envases y equipamientos celilósicos destinados a estar en contacto con alimentos durante la cocción o calentamiento en horno, Mercosur/GMC/Res. No. 42/15,

und des

Decreto Ministeriale 21 marzo 1973, Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, 20.4.1973, Art. 38-bis, zuletzt geändert am 25. November 2022,

erfüllen, soweit es die oben genannte Zellstoffqualität betrifft.

Die Zellstoffqualität **Mercer Rosenthal Kraft TCF** gemäß dem vorgelegten Probenmaterial kann daher unbedenklich zur Herstellung von Papieren, Kartons und Pappen für die Lebensmittelverpackung sowie von Koch- und Heißfilterpapieren und von Backpapieren und - kartons eingesetzt werden. Die daraus hergestellten Fertigerzeugnisse dürfen in direktem Kontakt zu trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln stehen, soweit es die oben genannte Zellstoffqualität betrifft.

Darüber hinaus ist der Einsatz zur Fabrikation von Papieren für Tabakerzeugnisse zulässig. Die daraus gefertigten Papiere entsprechen den Vorgaben des

Gesetzes über Tabakerzeugnisse und verwandte Erzeugnisse (Tabakerzeugnisgesetz – TabakerzG) vom 4. April 2016 (BGBI. I S 569), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 8. Dezember 2024 (BGBI. 2024 I Nr. 405), § 5,

sowie der

Verordnung über Tabakerzeugnisse und verwandte Erzeugnisse (Tabakerzeugnisverordnung – TabakerzV) vom 27. April 2016 (BGBI. I S. 980), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 24. Juli 2023 (BGBI. 2023 I Nr. 196), § 4,

und dürfen bestimmungsgemäß verwendet werden, soweit es die Zellstoffqualität anbelangt.

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 5 Seiten. Sie wurde am 24.10.2025 nachträglich erweitert.

Zertifizierungsentscheidung

stantiich anerkannter Sachverständigs cur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe Kunststoffen, Gjag Weißbiech und

Kunststoffen, Glas Weißblech und sonstigen Metallerackungen auf ihre inbenamikieirechtliche Unbedenklichkeit

(Höfert) Staatlich geprüfter und zugelassener Lebensmittel-

chemiker



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.

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