

Dr. Ralph DerraÖffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für
Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen;
Sachverständiger in der Wasseranalytik

13.01.2023

Dr. Dr/Hh-pf

**UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
CERTIFICAT DE CONFORMITE**eingetragen
registered no.
registré

58727 U 23

für
for
pourSharpCell Oy
Toittilantie 5
47400 Kausala
FinnlandProdukt
Product
ProduitVliesstoffqualität in verschiedenen Flächengewichten und
unterschiedlichen Prägemustern

Das von der oben genannten Firma hergestellte Produkt ist eine Vliesstoffqualität in verschiedenen Flächengewichten und Prägemustern, die zur Herstellung von Hand- und Wischtüchern verwendet wird, die im Bereich der lebensmittelbe- und verarbeitenden Industrie sowie im Hygienesektor zur Reinigung eingesetzt werden.

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 26.02.2015,

und nach den Vorgaben des

Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I (Ausgabe 29. März 2022), § 176.170,

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

Die Vliesstoffqualität 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), b) und c),

sowie des

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. September 2021 (BGBl. I S. 4253), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 27. September 2021 (BGBl. I S. 4530), §§ 30 und 31,

und ist gemäß der

BfR-Empfehlung XXXVI. Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt, neu gefasst durch 62. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 14 (1971) 83, zuletzt geändert durch 225. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 65 (2022) 525-526, Stand vom 01.04.2022,

sowie nach den

Hinweisen zur Beurteilung von Hygienepapieren, Bundesgesundheitsblatt 39, 123 (1996), Stand vom März 2009,

zugelassen.

Weiterhin entspricht die Vliesstoffqualität den Anforderungen des

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,

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

sowie die Bestimmungen des

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, dernière modification par le décret n° 2009-1083 du 1 septembre 2009, abrogé le décret n° 92-631 du 8 juillet 1992 relatif aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme ou des animaux,

(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, zuletzt geändert durch Verordnung Nr. 2009-1083 vom 01.09.2009, ersetzt Verordnung Nr. 92-631 vom 08.07.1992 über Materialien und Objekte, welche dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln, Erzeugnissen und Getränken für die Ernährung von Menschen oder Tieren in Kontakt zu kommen).

Darüber hinaus entspricht die Vliesstoffqualität dem

Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I (Ausgabe 29. März 2022), §§ 176.170 und 176.180.

Weiterhin erfüllt sie die analytischen Anforderungen des italienischen

Decreto Ministeriale 21 marzo 1973, Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, 20.4.1973, Allegato IV, zuletzt geändert am 14. November 2019.

Die **Vliesstoffqualität in verschiedenen Flächengewichten und Prägemustern** gemäß dem vorgelegten Probenmaterial kann daher unbedenklich zur Herstellung von Hand- und Wischtüchern verwendet werden, die im Bereich der lebensmittelbe- und verarbeitenden Industrie sowie im Hygienesektor eingesetzt werden. Die daraus hergestellten Hand- und Wischtücher dürfen dabei kurzzeitig mit Lebensmitteln sowie mit der menschlichen Haut und den Schleimhäuten in Kontakt kommen, soweit es die genannte Vliesstoffqualität betrifft.

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

Zertifizierungsentscheidung



staatlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Gegenproben von
Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe,
Kunststoffen, Glas, Weißblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

(Dr. Hillmann)
Zugelassene
Lebensmittelchemikerin



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

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.

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 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 Gutachterstelle verwahrt.