

#### Dr. Ralph Derra

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

> 09.02.2024 Dr. Dr/Hf-har

# UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF COMPLIANCE CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen registered no. registré

61437 U 24

für for pour DAY International (UK) Ltd.
Varn House, Brinell Drive
Northbank Industrial Park
Irlam, Greater Manchester, M44 5BL
Grossbritannien

Produkt Product Produit dayGraphica 556 dayGraphica Icon 3556

Die von der oben genannten Firma hergestellten Produkte sind Drucktücher, welche als Bestandteil der Druckmaschine im Druckprozess von Lebensmittelverpackungen eingesetzt werden.

Sie wurden von uns nach den

Methoden zur Untersuchung von Kunststoffen, soweit sie als Bedarfsgegenstände im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes verwendet werden, einschließlich der 62. Mitteilung des BfR zur Untersuchung von Hochpolymeren, Bundesgesundheitsblatt 50, 524 (2007), Stand vom April 2007,

auf die Abgabe gesundheitlich bedenklicher Anteile geprüft.

Seite 1 von 3

Die unter Verwendung der Drucktücher hergestellten Verpackungsmaterialien für Lebensmittel erfüllen die Anforderungen 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 2 Absatz 6 des Gesetzes vom 20. Dezember 2022 (BGBI. I S. 2752), §§ 30 und 31,

soweit es den Einfluss der Drucktücher betrifft.

Das Drucktücher dayGraphica 556 und dayGraphica Icon 3556 gemäß dem vorgelegten Probenmaterial können daher unbedenklich als Bestandteil der Druckmaschine zur Außenbedruckung von Lebensmittelverpackungen verwendet werden. Sie dienen zum Übertragen der Motive auf die Lebensmittelverpackung.

Diese Unbedenklichkeitserklärung stellt den neuesten technischen Stand dar und basiert auf der Unbedenklichkeitserklärung Nr. 56422 U 22 vom 10. Februar 2022 in Zusammenhang mit einer erneuten Bewertung des Produktes.

Sie hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 3 Seiten.

Dr. rer. nat. Ralph Derra

Verpackungsmaterialie:

Zertifizierungsentscheidung

stattlich anerkannter Sachverständigszur Untersuchung der Gegenproben vos Verpackungsmitteln aus Pepier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Woßblech und scheitigen Metallverpackungen auf ihre Isbenamittelrechtliche Unbedenklichkeit

(Höfert)
Staatlich geprüfter und zugelassener Lebensmittelchemiker



## 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 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.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.