DR. RALPH DERRA

Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen



ISEGA – Forschungsund Untersuchungs-Gesellschaft mbH Aschaffenburg





63704 Aschaffenburg, Postfach 100565 63741 Aschaffenburg, Zeppelinstr. 3-5 Germany Telefon +49 (0) 60 21 / 49 89-0 Telefax +49 (0) 60 21 / 49 89-30 Email info@isega.de http://www.isega.de

> 05.04.2012 Dr. Dr/bk-ml

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF COMPLIANCE CERTIFICAT DE CONFORMITE

Terhe

eingetragen registered no. registré

33352 U 12

für Firma for Messrs pour MM

Huber GmbH Junkersring 15 53844 Troisdorf

Produkt Product Produit

Hydrolith BS-LA

Das von der oben genannten Firma hergestellte Produkt ist ein Feuchtwasser-Konzentrat für den Bogenoffset-Druck, welches als Additiv bei der Herstellung von Druckerzeugnissen eingesetzt wird.

Das Produkt wurde von uns auf Basis der

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 Zusammensetzung sowie auf die Abwesenheit gesundheitlich bedenklicher Anteile untersucht.

Die damit hergestellten Lebensmittelverpackungen 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, 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 Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 22. August 2011 (BGBI. I S. 1770), §§ 30 und 31,

soweit es das genannte Produkt betrifft.

Das Produkt Hydrolith BS-LA gemäß dem vorgelegten Probenmaterial kann daher unbedenklich als Feuchtmittelzusatz beim Druckverfahren eingesetzt werden. Die bei dem Druckvorgang hergestellten Lebensmittelverpackungen dürfen mit ihrer unbedruckten Seite in direktem Kontakt mit trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln stehen, soweit es das oben genannte Produkt betrifft.

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren. Sie umfasst 3 Seiten.

steetlich anerkannter Sachverständige zur Untersuchung der Aegenproben von Verpackungsmitteln zus Papier, Pappe Kunststoffen, Glas, Weißblech und sonstigen Metallydpackungen auf ihre iebensmittelrechtiche Unbedenklichkeit

(Burkardt) Staatlich geprüfter und zugelassener Lebensmittelchemiker





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.

Staatlich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weißblech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre tebensmittelrechtliche 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 control des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.