

Dr. Ralph Derra

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

> 06.07.2020 Dr. Dr/Bk-kr

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF COMPLIANCE CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen registered no. registré

52419 U 20

für for pour Theo Förch GmbH & Co. KG Theo-Förch Straße 11-15 74196 Neuenstadt

Produkt Product

K 195 Dichtkleber 1K-PUR

Produit

Das von der oben genannten Firma vertriebene Produkt ist eine Klebe- und Dichtmasse, die unter anderem zum Abdichten von Fugen im Innenbereich von lebensmitteltransportierenden Fahrzeugen verwendet wird. Sie wird außerdem im Baugewerbe, insbesondere auch in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, zur Bodenverfugung eingesetzt.

Sie wurde 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 Abwesenheit gesundheitlich bedenklicher Anteile untersucht.



Die vollständig ausgehärtete Kleb- und Dichtmasse 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, 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 3. Juni 2013 (BGBI. I S. 1426), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. April 2020 (BGBI. I S. 960), §§ 30 und 31.

Die Klebe- und Dichtmasse K 195 Dichtkleber 1K-PUR gemäß dem vorgelegten Probenmaterial ist daher für den oben geschilderten Verwendungszweck unbedenklich einsetzbar. Ein direkter Kontakt mit Lebensmitteln ist nicht vorgesehen.

Diese Unbedenklichkeitserklärung stellt den neuesten technischen Stand dar und basiert auf der Unbedenklichkeitserklärung Nr. 47345 U 18 vom 07.06.2018.

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

Handelsk

Dr. rer. nat. Ralph Derra

achverständiger für

estellt und

Zertifizierungsentscheidung

staatlich anerkannter Jenverständiger zur Untersuchung der Spenproben von Verpackungsmitteln zus Papier, Papps Kunststoffen, Glas Weißbloch und sonstigen Metallyspockungen auf ihre labensmittelrechtligts Unbedenklichket.

(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 contrôle des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.