

*Ihr Team für umweltfreundliche
und werbende Verpackung*



PEKA-Verpackung Vertriebs-GmbH - Büssingstr. 27-29 - D-32257 Bünde

27.02.2014

Unbedenklichkeitserklärung

Firma:	PEKA-Verpackung Vertriebs-GmbH Büssingstraße 27-29 32257 Bünde
Produkt:	Pergamentersatzpapier

Die von der oben genannten Firma gelieferten Produkte sind Papierqualitäten, welche zur Lebensmittelverpackung eingesetzt werden.

Sie wurden von unserem Hersteller nach den

„Methoden zur Untersuchung von Papieren, Kartons und Pappen für Lebensmittelverpackungen“, Stand 2000, entsprechend der Vorschrift Nr. 80.56 in der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren § 64 des Lebensmittel- u. Futtermittelgesetzbuchs LFGB,

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

Die Papierqualitäten entsprechen 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 24. Juli 2009 (BGBl. I S. 2205), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 09. Dezember 2010 (BGBl. I S. 1934), §§ 30 und 31,

und sind gemäß der

deutschen Empfehlung XXXVI zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt im Rahmen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches, 34. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 10, 14 (1967), einschließlich 213. Mitteilung Bundesgesundheitsblatt 54, 666-668 (2011), Stand vom 01.03.2011, zugelassen.

Die Pergamentersatzpapierqualitäten gemäß dem vorgelegten Probematerial können daher unbedenklich zur Lebensmittelverpackung eingesetzt werden. Sie dürfen dabei in direktem Kontakt mit trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln stehen.

Eingetragen: 31738 U 11 ISEGA – Forschungs- u. Untersuchungs-Gesellschaft mbH Aschaffenburg.