

Pira International

Cleeve Road, Leatherhead  
Surrey KT22 7RU United Kingdom  
Tel +44 (0) 1372 802000  
Fax +44 (0) 1372 802238

www.piranet.com



**Unbedenklichkeitserklärung**  
**Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) Empfehlung XXXVI.**  
**Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt**  
**(Stand vom 01.06.2007)**

**Certificate no: 2008/3709G**

**Produkt:** 'Wypall\* X60 and X70 White and Blue Hydroknit Fabric 00CM'

**Firma:** Kimberly Clark

**Pira International**

**Aktenzeichen:** 08A12J3397

**Datum:** 10. Juni 2008

Das von der oben genannten Firma hergestellte Produkt ist eine Papierqualität, welches im Lebensmittelkontakt verwendet wird.

Sie wurde von uns 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 nach § 64 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuchs – LFGB, auf die verwendeten Rohstoffe, Fabrikationshilfsmittel und speziellen Papierveredelungsstoffe sowie auf die Abgabe gesundheitlich bedenklicher Anteile untersucht.

Die Papierqualität 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, sowie des
- Lebensmittel-, Bedarfgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. April 2006, Stand vom 1. Mai 2007, §§ 30 und 31, und ist gemäß der
- Deutschen Empfehlung XXXVI zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt, Stand vom 1.6.2007.

Die Papierqualität 'Wypall\* X60 and X70 White and Blue Hydroknit Fabric 00CM' gemäß dem vorgelegten Probenmaterial kann daher unbedenklich zur Lebensmittelverpackung eingesetzt werden. Sie darf dabei in direktem Kontakt mit trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln stehen.

**Issued By:** Dr Alistair Irvine  
Hauptberater  
Lebensmittelverpackung sicherheit