

Datum: 04.04.2016

## DATENBLATT FALTENBEUTEL

Kunde: Ireks GmbH  
Lichtenfelser Str.20  
D-95326 Kulmbach

Kundennummer: 040.0037.000

PL-Nummer: 50

Ihre Art.-Nr. 6160326DK

Artikelbezeichnung: Faltenbeutel

Material: NK gerippt PEFC

Stärke: 40 g/m<sup>2</sup>

Format: 20 x 11 x 42 cm

Druck: 4-seitig / 1-farbig

Verpackungseinheit: 500

Paletteneinheit: 35

Lagerbedingungen: trocken, keine direkte Sonneneinstrahlung

Alle Werte stellen Richtwerte dar. Es können hieraus keine Rechtsverbindlichkeiten abgeleitet werden.

Date: 04.04.2016

## DATA SHEET

Customer: Ireks GmbH  
Lichtenfelser Str.20  
D-95326 Kulmbach

Customer No.: 040.0037.000

Papier-Mettler  
Item No.: 50

Product: Gusset Bag

Your Item No.: 6160326DK

Paper Grade: brown ripped PEFC

Grammage: 40 gsm

Dimensions: Length: 200 mm  
Width: 420 mm  
Gusset: 110 mm

Print: 4-sided / 1-coloured

Box Unit: 500 pieces

Pallet Unit: 35 boxes

Storage Conditions: dry, no direct sunlight

All values should be used as guidelines only. These values should in no way constitute legally binding information.



Ireks GmbH  
Lichtenfelser Str.20  
D-95326 Kulmbach

Ihr Zeichen


Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen  
Ze/NSa

Datum  
04.04.2016

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

 bestätigt, dass die gelieferten Produkte


**Faltenbeutel aus Papier**

**(PL 50- Ihre Art.-Nr. 6160326DK)**

lt. den Bestätigungen des Vorlieferanten und/oder eines staatlich anerkannten Sachverständigen folgenden Anforderungen entsprechen:

**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 211. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 52, 1114 (2009), letzte Fassung**

**Des Weiteren entsprechen sie 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.**

 bestätigt weiter, dass die an Sie gelieferten oben genannten Produkte der Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle entsprechen.

Die nachfolgend genannten, geltenden technischen Normen werden erfüllt:

- Verpackung - Ressourcenschonung (DIN EN 13428, DIN EN 13427)
- Stoffliche Verwertung (DIN EN 13430)
- Energetische Verwertung (DIN EN 13431)
- Gefährliche Stoffe (DIN EN 13428, CR 13695-2)
- Schwermetalle (CR 13695-1)



Datum: 04.04.2016

Die gelieferten und oben spezifizierten Produkte können unbedenklich für die Verpackung von trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln eingesetzt werden.

*GMP*

Die Produkte werden in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 hergestellt.

*Lagerung*

Die Lagerung der Verpackungen sollte trocken und lichtgeschützt erfolgen.

*Rückverfolgbarkeit*

[ ] kennzeichnet sämtliche Paletten, Rollen und Verpackungseinheiten mit Etiketten. Diese Etiketten sind mit der Auftragsnummer versehen. Unter der Auftragsnummer sind sämtliche Daten der Produktion verschlüsselt. Daher ist die Rückverfolgbarkeit bis hin zum Rohstoff, zur Maschine und zum Personal möglich. Sämtliche Produktions- und Fertigungsprozesse sind reproduzierbar. Die Rückverfolgbarkeit und eine lückenlose Kennzeichnung und Dokumentation ist gewährleistet. Damit erfüllt [ ] die 2006 in Kraft getretenen Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 bezüglich Rückverfolgbarkeit.

[ ] erfüllt somit seine Sorgfaltspflicht als Hersteller.

Es wird darauf hingewiesen, dass eventuell verwendete Druckfarben zur Außenbedruckung von Lebensmittelverpackungen geeignet sind.

[ ]

  
ppa. Willi Zender  
Director R&D

[ ]



Ireks GmbH  
Lichtenfelser Str.20  
D-95326 Kulmbach

your reference


your letter of

our reference  
Ze/NSa

our letter of  
04.04.2016

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Dear Sir or Madam,

 confirms that the supplied products


**Gusset bags made of paper**

**(PL 50- Your Art. No 6160326DK)**

are authorized according to the confirmations of our suppliers and/or an expert acknowledged by the state in accordance with the

**Deutsche 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 211. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 52, 1114 (2009), letzte Fassung**

**Furthermore, the products comply with the Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food.**

 confirms that its supplied products are in accordance with the European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste.

The following applicable technical standards are adhered to:

- Prevention by source reduction (DIN EN 13428, DIN EN 13427)
- Recycling (DIN EN 13430)
- Energy recovery (DIN EN 13431)
- Hazardous Substances (DIN EN 13428, CR 13695-2)
- Heavy metals (CR 13695-1)





Date: 04.04.2016

The delivered and specified products can be used safely as packaging material for dry, moist and fatty foodstuffs.



*GMP*

The products are produced in compliance with the Commission Regulation (EC) No 2023/2006.

*Storage*

Packaging should be stored in a dry place and without direct sunlight.

*Traceability*

 labels all palettes, rolls and all other packaging units. The order number is indicated on each label. All relevant data concerning the production are encoded under the order number. A detailed traceability of the raw material, production machine and personnel is provided. All production processes are reproducible. Traceability and documentation is ensured. Thus,  meets all legislative requirements concerning traceability according to Regulation (EC) No 1935/2004, which became effective in 2006.



  
ppa. Willi Zender  
Director R&D

