

## Anlage zur Konformitätserklärung v. 05.11.2010

Kunde: : COMBOX A/S  
Customer

Sie beziehen von uns folgendes Material / Produkt:  
We are supplying you with the following material/ product:

Artikelnummer : gem. Auflistung  
Article number  
Artikelbezeichnung : gem. Auflistung  
Article description

Dieses Produkt/ Produktgruppe entspricht den gesetzlichen Vorschriften, Richtlinien oder Empfehlungen gem. Anlage Konformitätserklärung:

This product complies with the following legal requirements, directives or recommendations according to annex declaration of compliance.

Art.-No.	Description
252-32521000	Stapelkasten 2 GÖ, natur
252-32523000	Stapelkasten 2 GÖ, grau
252-32533000	Stapelkasten 2 GÖ, grau
252-32551000	Stapelkasten 4 GÖ, natur
252-32561000	Stapelkasten 4 GÖ, natur
252-32713000	Auflagedeckel, grau, PP
252-32813000	Stapelkasten GL, grau
252-32833000	Stapelkasten GL, grau
252-32843000	Stapelkasten GL, grau
252-32953S00	Scharnierdeckel, grau
253-31711000	DSB, natur
253-31751000	DSB, natur
253-34031000	DSB, natur
253-34051000	DSB, natur
253-34071000	DSB, natur

253-34101000	DSB, natur
255-31028000	Thekenschale, weiß
255-31051000	Becken, natur
255-31131000	Becken, natur
255-31311000	Becken, natur, 40 l
255-31511000	Stapelkasten, natur
255-31513000	Stapelkasten, grau
256-31041000	Stapelkasten, natur
256-31061000	Stapelkasten, natur
256-31071000	Stapelkasten, natur
256-31093000	Stapelkasten, grau
256-31103000	Deckel, grau
256-31143000	Stapelkasten, grau
256-31203000	Stapelkasten, grau
256-31521000	Deckel, natur
256-31523000	Deckel, grau
256-31581000	Stapelkasten natur
258-45211000	Eimer, natur, Verzinkter Bügel
259-31761000	Drehstapelbehälter, natur
260-39001000	Tonne,natur, 35 L
260-39011000	Tonne, natur, 50 L
260-39021000	Tonne, natur, 75 L
260-39025000	Tonne, gelb, 75 l
260-39031000	Tonne, natur, 100 L
260-39041000	Tonne, natur, 200 L
260-39051000	Stülpdeckel,natur,35l Tonne
260-39061000	Stülpdeckel,natur,50l Tonne
260-39071000	Stülpdeckel,natur,75l Tonne
260-39081000	Stülpdeckel,natur, 100l Tonne
261-34514000	E2, rot

Dienstag, 1. Juni 2010

Datum

Anlage: Konformitätserklärung

Eurofins Consumer Product Testing · Stenzelring 14 b · D-21107 Hamburg

Werit Kunststoffwerke GmbH & Co. KG  
Herr Rainer Körner  
Kölner Straße  
57610 Altenkirchen

non-food@eurofins.de  
www.pt.eurofins.com

**Sachbearbeiter** Dr. A. Grabitz - 641  
**Kundenbetreuer** Dr. A. Grabitz - 641

Prüfberichtsdatum 15.10.2009  
Seite 1/2

**Prüfbericht: AR-09-JR-003964-02**



Die vorherigen Prüfberichte verlieren ihre Gültigkeit

**Proben - Nr. 799-2009-00005315**

**Betrifft** HDPE - natur  
**Probennummer Kunde** O2  
**Lot/Los-Nr.** 40099910  
**Anzahl Probenbehälter** 1  
**Auftraggeber** Werit Kunststoffwerke  
**Einsender** Werit Kunststoffwerke  
**Eingang am** 02.06.2009  
**Verpackung** Kunststoffbeutel  
**Beginn/Ende der Untersuchungen** 02.06.2009 / 07.07.2009

**PRÜFERGEBNIS**

**Physikalisch-chemische Untersuchung**

**JJ0HN Gesamtmigration in iso-Octan**

Methode: EN 1186, EN 1186

Migrationsart	eintauchen	
Temperatur	40	°C
Versuchsdauer	2 Tage	
Replikat 1	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replikat 2	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replikat 3	<2	* mg/dm <sup>2</sup>

**JJ0HQ Gesamtmigration in 3% Essigsäure**

Methode: EN 1186, EN 1186

Migrationsart	eintauchen	
Temperatur	40	°C
Versuchsdauer	10 Tage	
Replikat 1	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replikat 2	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replikat 3	<2	* mg/dm <sup>2</sup>

**JJ0TZ Gesamtmigration in 10% Ethanol**

Methode: EN 1186, EN 1186

Migrationsart	eintauchen	
Temperatur	40	°C
Versuchsdauer	10 Tage	
Replikat 1	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replikat 2	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replikat 3	<2	* mg/dm <sup>2</sup>

Die vorherigen Prüfberichte verlieren ihre Gültigkeit

\* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

**BEURTEILUNG**

Die Gesamtmigration aus Kunststoffen im Kontakt mit Lebensmitteln darf gemäß § 8 Bedarfsgegenständeverordnung bzw. Artikel 2 der Richtlinie 2002/72/EU maximal 10 mg/dm<sup>2</sup> des Bedarfsgegenstandes bzw. 60 mg/kg Lebensmittel betragen.

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung hat sich kein Anhaltspunkt für eine Beanstandung ergeben. Im Sinne der o.a. Richtlinie sowie im Sinne des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzes (LFGB) bestehen daher keine Bedenken gegen den bestimmungsgemäßen Gebrauch des untersuchten Artikels.

Unterschrift \_\_\_\_\_

T. Herrmann  
(Geschäftsführer)

Eurofins Consumer Product Testing · Stenzelring 14 b · D-21107 Hamburg

Werit Kunststoffwerke GmbH & Co. KG  
Herr Rainer Körner  
Kölner Straße  
57610 Altenkirchen

non-food@eurofins.de  
www.pt.eurofins.com

**Sachbearbeiter** Dr. A. Grabitz - 641  
**Kundenbetreuer** Dr. A. Grabitz - 641

Prüfberichtsdatum 15.10.2009  
Seite 1/2

**Prüfbericht: AR-09-JR-003955-02**



Die vorherigen Prüfberichte verlieren ihre Gültigkeit

**Proben - Nr. 799-2009-00005306**

**Betrifft** HDPE - rot  
**Probennummer Kunde** B2  
**Lot/Los-Nr.** 400-02607  
411-12001  
**Anzahl Probenbehälter** 1  
**Auftraggeber** Werit Kunststoffwerke  
**Einsender** Werit Kunststoffwerke  
**Eingang am** 02.06.2009  
**Verpackung** Kunststoffbeutel  
**Beginn/Ende der Untersuchungen** 02.06.2009 / 02.07.2009

**PRÜFERGEBNIS**

**Physikalisch-chemische Untersuchung**

**JJ0HN Gesamtmigration in iso-Octan**

Methode: EN 1186, EN 1186

Migrationsart	eintauchen	
Temperatur	20	°C
Versuchsdauer	2 Tage	
Replikat 1	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replikat 2	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replikat 3	<2	* mg/dm <sup>2</sup>

**JJ0HQ Gesamtmigration in 3% Essigsäure**

Methode: EN 1186, EN 1186

Migrationsart	eintauchen	
Temperatur	40	°C
Versuchsdauer	10	Tage
Replikat 1	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replikat 2	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replikat 3	<2	* mg/dm <sup>2</sup>

**JJ0TZ Gesamtmigration in 10% Ethanol**

Methode: EN 1186, EN 1186

Migrationsart	eintauchen	
Temperatur	40	°C
Versuchsdauer	10	Tage
Replikat 1	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replikat 2	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replikat 3	<2	* mg/dm <sup>2</sup>

Die vorherigen Prüfberichte verlieren ihre Gültigkeit

\* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

**BEURTEILUNG**

Die Gesamtmigration aus Kunststoffen im Kontakt mit Lebensmitteln darf gemäß § 8 Bedarfsgegenständeverordnung bzw. Artikel 2 der Richtlinie 2002/72/EU maximal 10 mg/dm<sup>2</sup> des Bedarfsgegenstandes bzw. 60 mg/kg Lebensmittel betragen.

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung hat sich kein Anhaltspunkt für eine Beanstandung ergeben. Im Sinne der o.a. Richtlinie sowie im Sinne des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzes (LFGB) bestehen daher keine Bedenken gegen den bestimmungsgemäßen Gebrauch des untersuchten Artikels.

Unterschrift




---

T. Herrmann  
(Geschäftsführer)

Eurofins Consumer Product Testing · Stenzelring 14 b · D-21107 Hamburg

Werit Kunststoffwerke GmbH & Co. KG  
 Herr Rainer Körner  
 Kölner Straße  
 57610 Altenkirchen

non-food@eurofins.de  
 www.pt.eurofins.com

**Sachbearbeiter** Dr. A. Grabitz - 641  
**Kundenbetreuer** Dr. A. Grabitz - 641

Prüfberichtsdatum 15.10.2009  
 Seite 1/2

**Prüfbericht: AR-09-JR-003954-02**



Die vorherigen Prüfberichte verlieren ihre Gültigkeit

**Proben - Nr. 799-2009-00005305**

**Betrifft** HDPE - grau  
**Probennummer Kunde** B1  
**Lot/Los-Nr.** 400-02607  
 411-18001  
**Anzahl Probenbehälter** 1  
**Auftraggeber** Werit Kunststoffwerke  
**Einsender** Werit Kunststoffwerke  
**Eingang am** 02.06.2009  
**Verpackung** Kunststoffbeutel  
**Beginn/Ende der Untersuchungen** 02.06.2009 / 01.07.2009

**PRÜFERGEBNIS**

**Physikalisch-chemische Untersuchung**

**JJ0HN Gesamtmigration in iso-Octan**

Methode: EN 1186, EN 1186

Migrationsart	eintauchen	
Temperatur	20	°C
Versuchsdauer	2 Tage	
Replik 1	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replik 2	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replik 3	<2	* mg/dm <sup>2</sup>

**JJ0HQ Gesamtmigration in 3% Essigsäure**

Methode: EN 1186, EN 1186

Migrationsart	eintauchen	
Temperatur	40	°C
Versuchsdauer	10	Tage
Replik 1	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replik 2	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replik 3	<2	* mg/dm <sup>2</sup>

**JJ0TZ Gesamtmigration in 10% Ethanol**

Methode: EN 1186, EN 1186

Migrationsart	eintauchen	
Temperatur	40	°C
Versuchsdauer	10	Tage
Replik 1	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replik 2	<2	* mg/dm <sup>2</sup>
Replik 3	<2	* mg/dm <sup>2</sup>

Die vorherigen Prüfberichte verlieren ihre Gültigkeit

\* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

**BEURTEILUNG**

Die Gesamtmigration aus Kunststoffen im Kontakt mit Lebensmitteln darf gemäß § 8 Bedarfsgegenständeverordnung bzw. Artikel 2 der Richtlinie 2002/72/EU maximal 10 mg/dm<sup>2</sup> des Bedarfsgegenstandes bzw. 60 mg/kg Lebensmittel betragen.

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung hat sich kein Anhaltspunkt für eine Beanstandung ergeben. Im Sinne der o.a. Richtlinie sowie im Sinne des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzes (LFGB) bestehen daher keine Bedenken gegen den bestimmungsgemäßen Gebrauch des untersuchten Artikels.

Unterschrift \_\_\_\_\_

T. Herrmann  
(Geschäftsführer)



## Konformitätserklärung Declaration of Compliance

Dieses Produkt/ Produktgruppe Lager – und Transportbehälter entspricht den nachfolgenden gesetzlichen Vorschriften, Richtlinien oder Empfehlungen:

This product storage / transport containers complies with the following legal requirements, directives or recommendations:

### 1. EU/ EC:

- EU-Rahmenverordnung für Bedarfsgegenstände: (EG) Nr. 1935/2004
- EU-Framework Regulation on materials and articles intended for food contact: (EC) No 1935/2004
- Richtlinie 94/62/EG und Ergänzungen (2004/12CE, 2005/20/CE)  
Directive 94/62/EG and amendments (2004/12CE, 2005/20/CE)
- Richtlinie 2002/72/EG und nachfolgende Ergänzungen (2004/1/EG, 2004/19/EG, 2005/79/EG, 2007/19/EG, 2008/39/EC, 975/2009)
- Directive 2002/72/EC and amendments (2004/1/EC, 2004/19/EC, 2005/79/EC, 2007/19/EC, 2008/39/EC, 975/2009)
- GMP –Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 und Ergänzung 282/2008/CE
- GMP – Regulation (EC) No 2023/2006 and amendment 282/2008/CE

### 2. National / national:

Deutsch/ german:

- LFGB §§ 30 und 31
- Food, consumer goods and feeding stuff Act, LFGB §§ 30 und 31
- Bedarfsgegenständeverordnung vom 10.04.1992 und nachfolgende Änderungen
- Commodities Regulation of 10.04.1992 and amendments
- Empfehlungen des BfR (z.B. III für Polyethylen, VII Polypropylen, IX Farbstoffe zum Einfärben von Kunststoffen)
- BfR-Recommendations (e.g. III for Polyethylene, VII for Polypropylene, IX for colorants to dye plastics)

Diese Bestätigung gilt für die vom Lieferant gelieferte Ware. Die Prüfung der Eignung des Packstoffes bzw. Packmittels für den vorgesehenen Einsatzzweck nebst Füllgut obliegt dem Verwender, d. h. der Packmittelhersteller ist nicht verantwortlich für Qualitätsveränderungen des Lebensmittels, die durch Wechselwirkungen mit dem Packstoff bzw. Packmittel oder Anteilen desselben entstehen können. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

This confirmation applies to the goods delivered by the supplier. The verification if the packaging or packaging film is suitable for the intended purpose of use and the filled good is subject to the user, i.e. the packaging manufacturer is not responsible for quality modifications of the packed food due to chemical reactions with the packaging material or its components.

A legally binding assurance cannot be diverted out of our statements.

Diese Erklärung ist für ein Jahr gültig./ This declaration is valid for one year

Altenkirchen	05.11.2010	E. Schneider	
Ort	Datum	Name	Unterschrift

Altenkirchen	05.11.2010	R. Körner	
Ort	Datum	Name	Unterschrift

#### WERIT Kunststoffwerke W. Schneider GmbH & Co. KG

D-57610 Altenkirchen · Kölner Straße  
D-57604 Altenkirchen · Postfach 1460  
Tel.: +49 (0) 2681 807-01  
Fax: +49 (0) 2681 807-200  
info@werit.de · www.werit.de

Amtsgericht Montabaur, HRA 10833

Persönlich haftende Gesellschafterin:  
Schneider Verwaltungs-GmbH, Altenkirchen  
Amtsgericht Montabaur, HRB 10569  
**Geschäftsführer:** Dr. Helmhold Schneider  
Dipl.-Ingenieur Ekkehard Schneider  
Dipl.-Kaufmann Jörg Schneider  
Dipl.-Volkswirt Wilhelm E. Marbach

#### Bankverbindungen:

Postbank Köln  
Konto-Nr. 101 552-504, BLZ 370 100 50  
Westerwald Bank eG Altenkirchen  
Konto-Nr. 70 021 102, BLZ 573 918 00  
Deutsche Bank AG Siegen  
Konto-Nr. 282 266 600, BLZ 460 700 90  
Dresdner Bank AG Filiale Betzdorf/Sieg  
Konto-Nr. 382 703 300, BLZ 460 800 10

IBAN: DE28 3701 0050 0101 5525 04  
BIC: PBNKDEFF  
IBAN: DE95 5739 1800 0070 0211 02  
BIC: GENODE51WWW1  
IBAN: DE11 4607 0090 0282 2666 00  
BIC: DEUTDE33HAN3333  
IBAN: DE27 4608 0010 0382 7033 00  
BIC: DRESDEFF573