

**Mycklickvinyl**  
Herrn Björn Schnitzspahn  
Auf dem Sand 26  
67547 Worms

Fürth, 08.11.2013

## Prüfbericht Nr. FUHLP2013-1521

Laboreingang: 15.10.2013, beauftragt: 21.10.2013; Bearbeitungszeitraum: 21.10. – 29.10.2013  
Gesamtlaborleitung: Kerstin Scharrer

Die auszugsweise Vervielfältigung oder sonstige Art der teilweisen Wiedergabe des Prüfberichts ist nur mit Zustimmung des Auftrag nehmenden Labors gestattet. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Probenmaterial. Der Prüfbericht besteht aus 2 Seiten.

Anmerkung: Die Probenmengen von Garnen und Labels sind normalerweise nicht ausreichend, um aussagekräftige Testergebnisse zu erzielen. Es kann demzufolge vorkommen, dass positive Ergebnisse nicht detektiert werden können. Falls dies für den Auftraggeber nicht akzeptabel ist, sollten solche Teile in ausreichender Menge (Minimum 5 - 10 g) zur Verfügung gestellt werden.

Die mit einem \* versehenen Prüfverfahren sind nicht in der Anlage der Akkreditierungsurkunde aufgeführt.

### Probenbezeichnung: Designbodenplatte MCV



<b>Getestete Komponenten</b>
Bodenplatte (gesamt)

#### **Anmerkung:**

n.b. = nicht bestimmbar

MP = Mischprobe

- Prüfergebnisse siehe nächste Seite -

## Phthalate in %

Prüfverfahren: PV\_C\_01.15.02  
 BG = Bestimmungsgrenze in %

Parameter	Abk.	CAS	BG	Prüfergebnis
Di-n-octylphthalat	DNOP	117-84-0	0,005	n.b.
Diisodecylphthalat	DIDP	26761-40-0	0,005	n.b.
Diisononylphthalat	DINP	68515-48-0	0,01	n.b.
Diisobutylphthalat	DIBP	84-69-5	0,005	n.b.
Dibutylphthalat	DBP	84-74-2	0,005	n.b.
Bis-(2-ethylhexyl)phthalat	DEHP	117-81-7	0,005	0,006
Benzylbutylphthalat	BBP	85-68-7	0,005	n.b.
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich (entspricht Di-iso-heptyl-phthalat)	DIHP	71888-89-6	0,01	n.b.
Bis(2-methoxyethyl)phthalate	DMEP	117-82-8	0,01	n.b.
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester (wird analytisch über die Konzentrationen von Diheptyl- und Diundecylphthalat berechnet)	DHNUP	68515-42-4	0,01	n.b.
N-pentyl-isopentylphthalat	-	776297-69-9	0,01	n.b.
Diisopentylphthalat	DIPP	605-50-5	0,01	n.b.
Dipentylphthalat	PIPP	131-18-0	0,01	n.b.
1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear (Dipentylphthalate) (wird analytisch über N-pentyl-isopentylphthalat, Diisopentylphthalat und Dipentylphthalat berechnet)	-	84777-06-0	0,01	n.b.

### Beurteilung:

Die durchgeführten Prüfungen haben bei diesem Prüfling keine direkte gesetzliche Grundlage. Es kann daher keine Aussage über die Verkehrsfähigkeit getroffen werden.

## Intertek Consumer Goods GmbH

### Prüfleitung / Lab Manager

□ S. Bartz , □ A. Breunig, □ B. Dannhorn, □ A. Durmaz,  
 □ K. Grönhardt, □ C. List, □ T. Ruoff, □ K. Scharrer, □ M. Tutsch