

Hegros GbR
Herrn Frank Scharnagel
Behrischstr. 29
01277 Dresden

Fürth, 09.03.2015

Prüfbericht Nr. FUHLP2015-02349D

Laboreingang: 27.02.2015; Bearbeitungszeitraum: 27.02. – 09.03.2015
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.

Probenbeschreibung: Design Vinylbodenplatten Prodinex 410, Art. Nr. A55MV0410, braun, PVC



Getestete Komponente:
Material schwarz-braun (PVC)

Anmerkung:
n.b. = nicht bestimmbar
MP = Mischprobe

Phthalate in %

Prüfverfahren: PV_C_01.15.02_07-06 (2014-02)
 BG = Bestimmungsgrenze in %

Substanzname	Abk.	CAS-Nr.	BG	Prüfergebnis
Diisobutylphthalat	DIBP	84-69-5	0,005	n.b.
Dibutylphthalat	DBP	84-74-2	0,005	n.b.
Benzylbutylphthalat	BBP	85-68-7	0,005	n.b.
Bis-(2-ethylhexyl)phthalat	DEHP	117-81-7	0,005	0,011
Di-n-octylphthalat	DNOP	117-84-0	0,005	n.b.
Diisononylphthalat	DINP	68515-48-0	0,005	n.b.
Diisodecylphthalat	DIDP	26761-40-0	0,005	n.b.
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich (entspricht Di-iso-heptyl-phthalat)	DIHP	71888-89-6	0,02	n.b.
Bis(2-methoxyethyl)phthalate	DMEP	117-82-8	0,02	n.b.
1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear (Dipentylphthalate) (wird analytisch über N-pentyl-isopentylphthalat, Diisopentylphthalat und Dipentylphthalat berechnet)	--	84777-06-0	0,02	n.b.
N-pentyl-isopentylphthalat	-	776297-69-9	0,02	n.b.
Diisopentylphthalat	DIPP	605-50-5	0,02	n.b.
Dipentylphthalat	PIPP	131-18-0	0,02	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	0,02	n.b.
1,2-Benzoldicarbonsäure, dihexylester, verzweigte und lineare (wird analytisch über die Konzentrationen von Diisohexylphthalat- und Di-n-hexylphthalat berechnet)	--	68515-50-4	0,02	n.b.
Di-n-hexyl-phthalat	DNHP	84-75-3	0,02	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, M. Neumeister, T. Ruoff, K. Scharrer, M. Tutsch