

PiCA GmbH, Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin

Lothar Laflör GmbH & Co.KG
Herr Ralf Coerschulte
Ringstraße 15

42553 Velbert

Bearbeiter: Johannes Borchert
Ihr Zeichen:
Unser Zeichen: L10-001/08
Telefon: 030 2556600-77
Fax: 030 2556600-1
E-Mail: borchert@pica-berlin.de

Berlin, 16.07.2008

Prüfbericht L10-001/08

Auftraggeber:	siehe Anschrift
Anzahl/Art der Proben:	1 Materialprobe
Auftrag/Untersuchungsparameter:	Materialuntersuchung lt. Auftrag
Probenbezeichnung:	2004-0197 rot aus TPE
Eingangsdatum:	01.07.2008
Beginn/Ende der Untersuchung:	01.07.08/16.07.08
Probenahme:	Durch Auftraggeber. Probe wurde überbracht
Prüfverfahren:	GC/MS nach Extraktion und Derivatisierung
Bemerkungen:	keine
Analysenbefund:	siehe Anlage 1

i.A. Johannes Borchert

Dipl. Lebensmittelchemiker

Die Untersuchungen wurden im akkreditierten Prüflabor SOFIA GmbH (AKS-P21109-EU) durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne die schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

PiCA - Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH

Rudower Chaussee 29 (im IGZ/OWZ Adlershof), 12489 Berlin

Telefon 030/2556600-0
Telefax 030/2556600-1
030/63926010
E-Mail mail@pica-berlin.de

Bankverbindung
Berliner Volksbank
BLZ 100 900 00
Kto 7153 90 9002

Geschäftsführer
Dr. Andreas Mattulat
Gerichtsstand
Berlin Charlottenburg

Seite 1 von 1

Probenbezeichnung: 2004-0197

PiCA Probennummer: L10-001/08

alle Angaben in mg/kg

	Gehalt	BG		Gehalt	BG
Weichmacher / P-Flammschutzmittel					
TCEP	u.B.	5	TBEP	u.B.	5
TCPP	u.B.	5	TPhP (Triphenylphosphat)	u.B.	5
TDCPP	u.B.	5	TBP (Tributylphosphat)	u.B.	5
TKP (Trikresylphosphat)	u.B.	5			
Weichmacher / Phthalate					
Dimethylphthalat	u.B.	10	DEHP	u.B.	100
Diethylphthalat	u.B.	10	Diethylhexyladipat	u.B.	100
Diisobutylphthalat	u.B.	50	Diisononylphthalate	u.B.	100
Dibutylphthalat	u.B.	50	Diisodecylphthalate	u.B.	100
Butylbenzylphthalat	u.B.	20			
PAK (EPA)					
Naphthalin	u.B.	0,5	Benzo[a]anthracen	u.B.	0,2
Acenaphthylen	u.B.	0,2	Chrysen	u.B.	0,2
Acenaphthen	u.B.	0,2	Benzo[k]fluoranthen	u.B.	0,2
Fluoren	u.B.	0,2	Benzo[b]fluoranthen	u.B.	0,2
Phenanthren	u.B.	0,2	Benzo[a]pyren	u.B.	0,2
Anthracen	u.B.	0,2	Indeno[1,2,3,c,d]pyren	u.B.	0,2
Fluoranthen	u.B.	0,2	Dibenzo[a,h]anthracen	u.B.	0,2
Pyren	u.B.	0,2	Benzo[g,h,i]perylen	u.B.	0,2
Weitere Schadstoffe					
Bisphenol A (frei und freigesetzt)	u.B.	50	Triclosan	u.B.	1
Phenol (frei und freigesetzt)	u.B.	10	o-Phenylphenol	u.B.	1
Nonylphenol (frei und freigesetzt)	85	50	p-Kresol	u.B.	5
Tetrabrombisphenol A	u.B.	0,2	Tetrabrombiphenylether	u.B.	50

BG: Bestimmungsgrenze der Methode
u.B.: Meßwert liegt unterhalb der BG