

Prüfbericht Nr. : 201201405

Datum : 27.03.2012

Probennummer : 20120306728
Probenbezeichnung : Flaschenkühler
Stoff schwarz (innen + außen) + Neoprenschicht

Probeneingang : 09.03.2012 09:21

Auftragsnummer :
Probenehmer :

Auftraggeber : coolbottle.de
Herrenäckerstr. 7-9
73650 Winterbach

Sachbearbeiter : Dr. Russi

Abteilung : IS-USL-MUC

Laborleiter : Glomsda

Fertigstellung : 27.03.2012

Freigabe : Glomsda, Laborleiterin

Parameter	Methode	Messwert	Einheit
Nonylphenol	SAA-L-1512 (GC/MS)	<100	mg/kg
Naphthalin	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Acenaphthen	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Acenaphthylen	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Fluoren	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Phenanthren	SAA-L-1510 (GC/MS)	0,3	mg/kg
Anthracen	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Fluoranthren	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Pyren	SAA-L-1510 (GC/MS)	0,6	mg/kg
Benz(a)anthracen	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Chrysen	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Benzo(b)fluoranthren	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Benzo(k)fluoranthren	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Benzo(a)pyren	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Dibenz(ah)anthracen	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Benzo(ghi)perylene	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Indeno(1,2,3-cd)pyren	SAA-L-1510 (GC/MS)	<0,2	mg/kg
Summe PAK (16 EPA)	SAA-L-1510 (GC/MS)	0,9	mg/kg
Diisononylphthalat	SAA-L-1511 (GC/MS)	<0,01	Gew.%
Di-(2-ethylhexyl)phthalat	SAA-L-1511 (GC/MS)	<0,01	Gew.%
Di-n-octylphthalat	SAA-L-1511 (GC/MS)	<0,01	Gew.%
Diisodecylphthalat	SAA-L-1511 (GC/MS)	<0,01	Gew.%
Benzylbutylphthalat	SAA-L-1511 (GC/MS)	<0,01	Gew.%
Di-n-butylphthalat	SAA-L-1511 (GC/MS)	<0,01	Gew.%
Di-iso-butylphthalat	SAA-L-1511 (GC/MS)	<0,01	Gew.%
Summe Phthalate	SAA-L-1511 (GC/MS)	<0,07	Gew.%

Die in den zitierten Normen und Richtlinien angegebenen Messunsicherheiten werden eingehalten. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Prüflabors erlaubt.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65 - D-80339 München - Telefon 0 89 / 57 91 3433 - Telefax 0 89 / 57 91 2229 - Email gabriele.glomsda@tuev-sued.de
Aufsichtsratsvorsitzender: Karsten Xander - Geschäftsführer: Dipl.-Ing.(FH) Ferdinand Neuwieser, Dr. Ulrich Klotz, Thomas Kainz - Sitz München - Amtsgericht München - HRB 96 8f

Prüfbericht Nr. : 201201405

Datum : 27.03.2012

Probenummer : 20120306728

Probenbezeichnung : Flaschenkühler
Stoff schwarz (innen + außen) + Neoprenschicht

Parameter	Methode	Messwert	Einheit
Azofarbstoffe		-	-
4-Aminodiphenyl	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
Benzidin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
4-Chlor-o-toluidin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
2-Naphthylamin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
p-Chloranilin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
2,4-Diaminoanisol	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
4,4'-Diaminodiphenylmethan	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
3,3'-Dichlorbenzidin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
3,3'-Dimethoxybenzidin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
3,3'-Dimethylbenzidin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
Dimethyldiaminodiphenylmethan	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
p-Kresidin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
4,4'-Methylen-bis-(2-chloranilin)	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
4,4'-Oxidianilin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
4,4'-Thiodianilin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
o-Toluidin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
o-Aminoazotoluol	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
2,4-Toluyldiamin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
2-Amino-4-nitrotoluol	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
2,4,5-Trimethylanilin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
4-Aminoazobenzol	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
2-Anisidin	DIN EN 14362	< 30	mg/kg
Azofarbstoffe	DIN EN 14362	nicht nachweisbar	-
Dimethylfumarat	SAA-L-1552	<0,1	mg/kg
Cadmium	DIN EN 1122	<10	mg/kg
Farbechtheit gegen Schweiß	DIN EN ISO 105-E04	-	-
alkalische Schweißlösung		-	-
Änderung der Farbe (a)		5	-
Diacetat (a)		5	-
Baumwolle (a)		5	-
Polyamid (a)		5	-
Polyester (a)		5	-
Acryl (a)		5	-
Wolle (a)		5	-

Die in den zitierten Normen und Richtlinien angegebenen Messunsicherheiten werden eingehalten. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Prüflabors erlaubt.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65 - D-80339 München - Telefon 0 89 / 57 91 3433 - Telefax 0 89 / 57 91 2229 - Email gabriele.glomsda@tuev-sued.de
Aufsichtsratsvorsitzender: Karsten Xander - Geschäftsführer: Dipl.-Ing.(FH) Ferdinand Neuwieser, Dr. Ulrich Klotz, Thomas Kainz - Sitz München - Amtsgericht München - HRB 96 8f

Prüfbericht Nr. : 201201405

Datum : 27.03.2012

Probenummer : 20120306728

Probenbezeichnung : Flaschenkühler
Stoff schwarz (innen + außen) + Neoprenschiicht

Parameter	Methode	Messwert	Einheit
saure Schweißlösung		-	-
Änderung der Farbe (s)		5	-
Diacetat (s)		5	-
Baumwolle (s)		5	-
Polyamid (s)		5	-
Polyester (s)		5	-
Acryl (s)		5	-
Wolle (s)		5	-



Die in den zitierten Normen und Richtlinien angegebenen Messunsicherheiten werden eingehalten. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Prüflabors erlaubt.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65 - D-80339 München - Telefon 0 89 / 57 91 3433 - Telefax 0 89 / 57 91 2229 - Email gabriele.glomsda@tuev-sued.de
Aufsichtsratsvorsitzender: Karsten Xander - Geschäftsführer: Dipl.-Ing.(FH) Ferdinand Neuwieser, Dr. Ulrich Klotz, Thomas Kainz - Sitz München - Amtsgericht München - HRB 96 84

UST-IdNr.: DE129484218, Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV unter www.tuev-sued.de/impressum