

TÜV Rheinland LGA Products GmbH · 51101 Köln
EvolutionNET GmbH
Hajo Michels
Kasthoferstr. 44
3006 Bern
SWITZERLAND

Ansprechpartner
E-Mail
Telefon
Fax
Köln,

Dr. rer. nat. Markus Clemens
Markus.Clemens@de.tuv.com
+49 221/806-2160
+49 221/806-2882
08.04.2016

Prüfbericht Nr. 0003179571/30 AZ 230617

Gegenstand der Prüfung: Zwei Meditationskissen

Bezeichnung: SAMTEN sun
SAMTEN moon

Zustand bei Anlieferung: Einwandfrei

Eingangsdatum: 30.03.2016

Prüfört: Köln

Prüfzeitraum: 05.04.2016 bis 08.04.2016

Prüfumfang: Vom Kunden ausgewählte Parameter, Phthalate

Prüfergebnis: SVHC-Phthalate nicht nachgewiesen
Phthalate aus Anhang XVII REACH-VO, nicht nachgewiesen

Köln, 08.04.2016


Dipl. Geol. Ralf Meier
(Sachverständige/r)


Dr. rer. nat. Markus Clemens
(Sachverständige/r)

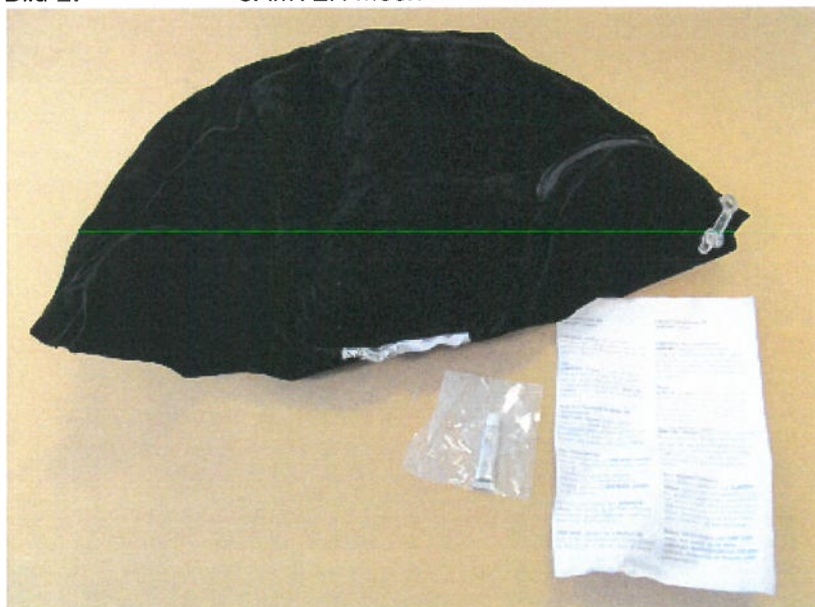
Prüfbericht Nr.: 0003179571/30 AZ 230617
Datum: 08.04.2016

1. Fotodokumentation

Bild 1: SAMTEN sun



Bild 2: SAMTEN moon



Prüfbericht Nr.: 0003179571/30 AZ 230617
Datum: 08.04.2016

Seite 3 von 5

2. Materialliste

Matl.Nr.	Artikel	Artikelbezeichnung
230617-1	1	SAMTEN sun
230617-2	2	SAMTEN moon

Mat.Nr.	Artikel	Komponente	Material	Farbe
001	1	Ventil	Kunststoff	transparent
002	1	Grundmaterial	Kunststoff	blau, dunkel
003	2	Ventil	Kunststoff	transparent
004	2	Grundmaterial	Kunststoff	schwarz

Prüfbericht Nr.: 0003179571/30 AZ 230617
Datum: 08.04.2016

3. Ergebnisse

Weichmacher

Probennummer	230617-001	230617-002	
Zusammensetzung der Probe	Mat. 001+002	Mat. 003+004	
Einheit	%	%	
Phthalate			
Di-(2-ethylhexyl)phthalat, DEHP	<0,025	<0,025	
Dibutylphthalat, DBP	<0,025	<0,025	
Benzylbutylphthalat, BBP	<0,025	<0,025	
Diisononylphthalat, DINP	<0,025	<0,025	
Diisodecylphthalat, DIDP	<0,025	<0,025	
Di-n-octylphthalat, DNOP	<0,025	<0,025	
Diisobutylphthalat, DIBP	<0,025	<0,025	
Di-C6-8-verzweigte Phthalate, DIHP	<0,025	<0,025	
Di-C7-11-verzw. lineare Phthal. DHNUP	<0,025	<0,025	
Bis-(2-methoxyethyl)phthalat, BMEP	<0,025	<0,025	
Pentyl-iso-pentylphthalat, PiPP	<0,025	<0,025	
Diisopentylphthalat DiPP	<0,025	<0,025	
Dipentylphthalate, verzweigt und linear	<0,025	<0,025	
Di-n-pentylphthalat, DnPP	<0,025	<0,025	
Di-n-hexylphthalat, DNHP	<0,025	<0,025	
Diisohexylphthalat	n.n.	n.n.	
Dicyclohexylphthalat, DCP	n.n.	n.n.	

----Ende der Ergebnismitteilung----

Prüfbericht Nr.: 0003179571/30 AZ 230617
Datum: 08.04.2016

4. Methodenübersicht

Weichmacher		
--------------------	--	--

Methodenbezeichnung:
Hausmethode - Bestimmung ausgewählter Phthalate nach Lösemittlextraktion, Quantifizierung mittels GC-MS

Bemerkungen:
Die Quantifizierung entspricht der DIN EN ISO 18856.