

DEKRA Automobil GmbH Handwerkstr. 15 D-70565 Stuttgart

Octogone GmbH  
Herr Benedikt Koehly  
Danziger Straße 5  
79395 Neuenburg

**DEKRA Automobil GmbH**  
Labor für Umwelt- und Produktanalytik  
Handwerkstr. 15  
70565 Stuttgart  
Telefon +49.711.7861-3548  
Fax +49.711.7861-3534

Ansprechpartner:  
Dr. Magdalena Krause  
Telefon +49.711.7861-3542  
E-Mail [magdalena.krause@dekra.com](mailto:magdalena.krause@dekra.com)  
Datum 21.08.2015  
Seite 1 von 5

**Prüfbericht-Nr.: 55251254**

**Version 1**

Auftraggeber: Octogone GmbH  
Danziger Straße 5, 79395 Neuenburg

über  
DEKRA Testing & Certification GmbH, Herr Werner Leistner  
Handwerkstr. 15, 70565 Stuttgart

Auftragsdatum: 18.08.2015

Probeneingang: 18.08.2015

Probenanzahl: 3 Proben

Probenbezeichnung: Mousepad (Materialien – Folien, Schaumstoff)

Untersuchungsumfang: Prüfung gemäß EN 71-3: 2013

Ergebnis: PASS

Prüfzeitraum: 18.08.2015 - 21.08.2015

**Untersuchungsergebnis:**

- siehe Folgeblatt/blätter -

DAkkS-akkreditiertes Analyselabor D-PL-11060-03-00 in Stuttgart und Halle.  
CPSC Identification Number for DEKRA Automobil Laboratory Services: 1236

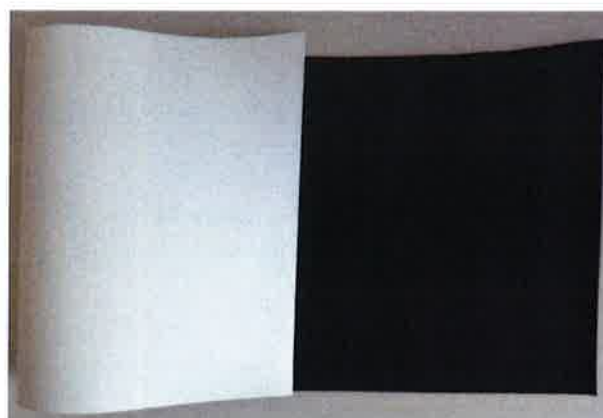
<b>Sample No.</b>	55251254001			
<b>Sample designation</b>	Folie transparent			
<b>Sample description</b>	Kunststoff			
<b>Parameter</b>	<b>Unit</b>	<b>Result</b>	<b>Limit</b>	<b>Test method</b>
<b>Migration of certain elements</b>				
Migration of Nickel (Ni)	mg/kg	< 1	930	DIN EN 71-3:2014
Migration of Aluminium (Al)	mg/kg	< 1	70000	
Migration of Manganese (Mn)	mg/kg	< 1	15000	
Migration of Tin (Sn)	mg/kg	< 1	180000	
Migration of Tin organic compounds	mg/kg	< 3	12	
Migration of Strontium (Sr)	mg/kg	< 1	56000	
Migration of Zinc (Zn)	mg/kg	< 1	46000	
Migration of Cobalt (Co)	mg/kg	< 0,1	130	
Migration of Copper (Cu)	mg/kg	< 1	7700	
Migration of Boron (B)	mg/kg	< 1	15000	
Migration of Arsenic (As)	mg/kg	< 0,1	47	
Migration of Barium (Ba)	mg/kg	< 1	18750	
Migration of Cadmium (Cd)	mg/kg	< 0,1	17	
Migration of Chromium (Cr)	mg/kg	< 0,1	-	
Migration of Chromium III (CrIII)	mg/kg	< 0,1	460	
Migration of Chromium VI (CrVI)	mg/kg	< 0,1	0,2	
Migration of Mercury (Hg)	mg/kg	< 0,1	94	
Migration of Lead (Pb)	mg/kg	< 1	160	
Migration of Antimony (Sb)	mg/kg	< 1	560	
Migration of Selenium (Se)	mg/kg	< 1	460	



<b>Sample No.</b>	55251254002			
<b>Sample designation</b>	Folie transparent/milchig			
<b>Sample description</b>	Kunststoff			
<b>Parameter</b>	<b>Unit</b>	<b>Result</b>	<b>Limit</b>	<b>Test method</b>
<b>Migration of certain elements</b>				
Migration of Nickel (Ni)	mg/kg	< 1	930	DIN EN 71-3:2014
Migration of Aluminium (Al)	mg/kg	< 1	70000	
Migration of Manganese (Mn)	mg/kg	< 1	15000	
Migration of Tin (Sn)	mg/kg	< 1	180000	
Migration of Tin organic compounds	mg/kg	< 3	12	
Migration of Strontium (Sr)	mg/kg	< 1	56000	
Migration of Zinc (Zn)	mg/kg	< 1	46000	
Migration of Cobalt (Co)	mg/kg	< 0,1	130	
Migration of Copper (Cu)	mg/kg	< 1	7700	
Migration of Boron (B)	mg/kg	< 1	15000	
Migration of Arsenic (As)	mg/kg	< 0,1	47	
Migration of Barium (Ba)	mg/kg	< 1	18750	
Migration of Cadmium (Cd)	mg/kg	< 0,1	17	
Migration of Chromium (Cr)	mg/kg	< 0,1	-	
Migration of Chromium III (CrIII)	mg/kg	< 0,1	460	
Migration of Chromium VI (CrVI)	mg/kg	< 0,1	0,2	
Migration of Mercury (Hg)	mg/kg	< 0,1	94	
Migration of Lead (Pb)	mg/kg	< 1	160	
Migration of Antimony (Sb)	mg/kg	< 1	560	
Migration of Selenium (Se)	mg/kg	< 1	460	



<b>Sample No.</b>	55251254003			
<b>Sample designation</b>	Schaumstoff weiß mit Folie schwarz			
<b>Sample description</b>	Kunststoff			
<b>Parameter</b>	<b>Unit</b>	<b>Result</b>	<b>Limit</b>	<b>Test method</b>
<b>Migration of certain elements</b>				
Migration of Nickel (Ni)	mg/kg	< 1	930	DIN EN 71-3:2014
Migration of Aluminium (Al)	mg/kg	< 1	70000	
Migration of Manganese (Mn)	mg/kg	< 1	15000	
Migration of Tin (Sn)	mg/kg	< 1	180000	
Migration of Tin organic compounds	mg/kg	< 3	12	
Migration of Strontium (Sr)	mg/kg	< 1	56000	
Migration of Zinc (Zn)	mg/kg	13	46000	
Migration of Cobalt (Co)	mg/kg	< 0,1	130	
Migration of Copper (Cu)	mg/kg	< 1	7700	
Migration of Boron (B)	mg/kg	< 1	15000	
Migration of Arsenic (As)	mg/kg	< 0,1	47	
Migration of Barium (Ba)	mg/kg	5	18750	
Migration of Cadmium (Cd)	mg/kg	< 0,1	17	
Migration of Chromium (Cr)	mg/kg	< 0,1	-	
Migration of Chromium III (CrIII)	mg/kg	< 0,1	460	
Migration of Chromium VI (CrVI)	mg/kg	< 0,1	0,2	
Migration of Mercury (Hg)	mg/kg	< 0,1	94	
Migration of Lead (Pb)	mg/kg	< 1	160	
Migration of Antimony (Sb)	mg/kg	< 1	560	
Migration of Selenium (Se)	mg/kg	< 1	460	



**Hinweise:**

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Proben. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes darf nur durch schriftliche Genehmigung des Prüflabors erfolgen. Chemikalien- und Materialblindwerte werden bei der Ergebnisermittlung berücksichtigt. Die Lagerfrist der Proben beträgt, sofern nicht anders vereinbart, maximal 6 Monate ab Probeneingang (Ausnahmen und spezifische Fristen sind in QMH geregelt).

Stuttgart, 21.08.2015

**DEKRA Automobil GmbH**  
Labor für Umwelt- und Produktanalytik

