

DEKRA Automobil GmbH Handwerkstr. 15 D-70565 Stuttgart

Chemische Werke Kluthe GmbH
Frau Natalie Bazyluk
Feldstraße 55
46045 Oberhausen

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
Datum 11.03.2015
Seite 1 von 3

Prüfbericht-Nr.: 55249873

Auftraggeber: Chemische Werke Kluthe GmbH
Frau Natalie Bazyluk
Feldstraße 55
46045 Oberhausen

Auftragsdatum: 17.02.2015

Probeneingang: 18.02.2015

Probenanzahl: 1 Probe

Probenbezeichnung: Mega 056 Aqualack Spray Multi-Primer HVLP

Untersuchungsumfang: Migration bestimmter Elemente EN 71-3: 2013 + A1: 2014

Ergebnis: PASS

Prüfzeitraum: 18.02.2015 - 11.03.2015

Untersuchungsergebnis:

- siehe Folgeblatt/blätter -

Akkreditiertes Analyselabor D-PL-11067-03-00 in Stuttgart und Halle (Saale).
CPSC Identification Number for DEKRA Automobil Laboratory Services: 1236

Probe-Nr:	55249873001			
Probenbezeichnung:	Mega 056 Aqualack Spray Multi-Primer HVLP			
Probenart:	Aqualack			
Parameter	Einheit	Ergebnis	Limit	Prüfverfahren
Migration bestimmter Elemente				
Migration von Nickel (Ni)	mg/kg	11	930	DIN EN 71-3: 2013 + A1: 2014
Migration von Aluminium (Al)	mg/kg	110	70.000	
Migration von Mangan (Mn)	mg/kg	20	15.000	
Migration von Zinn (Sn)	mg/kg	< 1	180.000	
Migration von Organozinn	mg/kg	< 3	12	
Migration von Strontium (Sr)	mg/kg	1.600	56.000	
Migration von Zink (Zn)	mg/kg	13.000	46.000	
Migration von Cobalt (Co)	mg/kg	0,3	130	
Migration von Kupfer (Cu)	mg/kg	2	7.700	
Migration von Bor (B)	mg/kg	3	15.000	
Migration von Arsen (As)	mg/kg	< 0,1	47	
Migration von Barium (Ba)	mg/kg	13	18.750	
Migration von Cadmium (Cd)	mg/kg	< 0,1	17	
Migration von Chrom (Cr)	mg/kg	1,2	-	
Migration von Chrom III (CrIII)	mg/kg	1,2	460	
Migration von Chrom VI (CrVI)	mg/kg	< 0,1	0,2	
Migration von Quecksilber (Hg)	mg/kg	< 0,1	94	
Migration von Blei (Pb)	mg/kg	< 1	160*	
Migration von Antimon (Sb)	mg/kg	< 1	560	
Migration von Selen (Se)	mg/kg	1	460	
* Abweichend davon gilt in Deutschland vorerst für Blei der bisherige Grenzwert von 90 mg/kg.				

BG: Bestimmungsgrenze

 Erarbeitet:
 Bearbeiter:

 DEKRA Automobil GmbH – Handwerkstr. 15 – 70565 Stuttgart
 Dr. Magdalena Krause Telefon +49.711.7861-3542

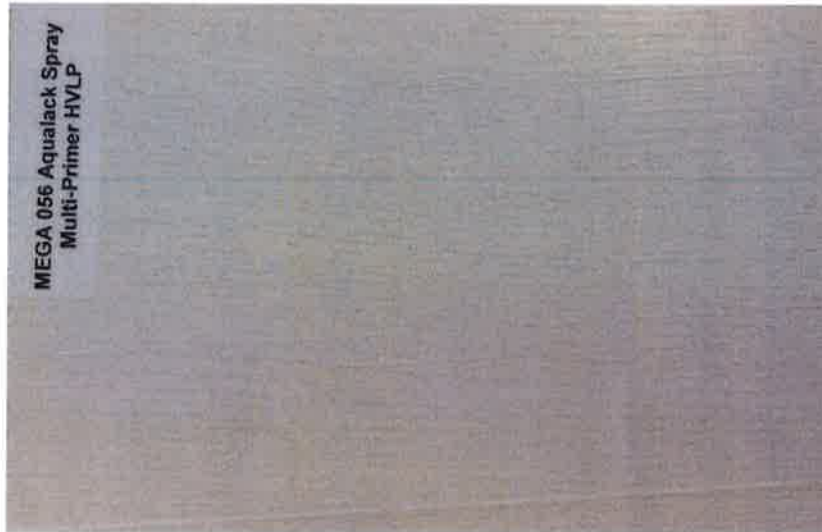


Abbildung 1: Mega 056 Aqualack Spray Multi-Primer HVLP.

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, 11.03.2015

DEKRA Automobil GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik



BG: Bestimmungsgrenze

Erarbeitet:
Bearbeiter:

DEKRA Automobil GmbH – Handwerkstr. 15 – 70565 Stuttgart
Dr. Magdalena Krause Telefon +49.711.7861-3542