



BUREAU
VERITAS



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12024-02-01

Test Report Prüfbericht

Customer: Rhyner Productions GmbH
Kunde:
Allmeins 18
8750 Riedern
Switzerland

BV Order No.: -
BV Auftrags Nr.:
Report No.: (25422)012-506034
Berichtsnr.:
Report Version: 1
Berichtsversion:

Contact Person: Mr. Roger Rhyner
Ansprechpartner:

Report Date: 12.01.2022
Berichtsdatum:

Sample Information Probeninformation

Testing Requirements: Tested according to "ordered/beauftragten" requirements
Anforderungen: Geprüft nach "ordered/beauftragten" Anforderungen

Sample Description: Test print
Probenbeschreibung: Testdruck

Sample Reception: 05.01.2022
Probeneingang:

Performance Date: 05.01.2022 - 12.01.2022
Bearbeitungszeitraum:

Sampled By: client
Probennehmer:

Submitted Samples Gelieferte Muster

Nr. 1



Bureau Veritas
Consumer Products Services Germany GmbH
www.bureauveritas.de/cps
Phone: +49 (0)40 - 740 41 - 0

Managing Director: Sebastian Doose, Stefan Kischka
Reg.No. Schwerin HRB 3564

Schwerin
Wilhelm-Hennemann-Str. 8, 19061 Schwerin
cps-schwerin@bureauveritas.com

Hamburg
Ochleckerling 40, 22419 Hamburg
cps-hamburg@bureauveritas.com

Türkheim
Businesspark A96, 86842 Türkheim
cps-tuerkheim@bureauveritas.com

Nuremberg
Thurn-und-Taxis-Str. 18, 90411 Nuremberg
cps-nuernberg@bureauveritas.com



**BUREAU
VERITAS**



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12024-02-01

Summary of Test Results
Zusammenfassung der Prüfergebnisse
Tested according to "ordered/beauftragten" requirements
Geprüft nach "ordered/beauftragten" Anforderungen

Tests required <i>Beauftragte Prüfungen</i>	Evaluation <i>Evaluierung</i>	Remark <i>Bemerkung</i>
Heavy metals, migration of certain elements - DIN EN 71-3:2021-06 (Screening Test), 2009/48/EC Heavy metals, also in accordance with EN 14350-2:2020-08 and EN 1400:2013+A2:2018 <i>Schwermetalle, Migration bestimmter Elemente - DIN EN 71-3: 2021-06 (Screening Test), 2009/48/EC Schwermetalle, auch in Ü bereinstimmung mit DIN EN 14350-2:2020-08 and EN 1400:2013+ A2:2018</i>	Pass Bestanden	
Lead and Cadmium, total content <i>Blei und Cadmium, Gesamtgehalt</i>	Pass Bestanden	
PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons) <i>PAK (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)</i>	Pass Bestanden	

Bureau Veritas
Consumer Products Services Germany GmbH
www.bureauveritas.de/cps
Phone: +49 (0)40 - 740 41 - 0

Managing Director: Sebastian Doose, Stefan Kischka
Reg.No. Schwerin HRB 3564

Schwerin
Wilhelm-Hennemann-Str. 8, 19061 Schwerin
cps-schwerin@bureauveritas.com

Hamburg
Ochleckerling 40, 22419 Hamburg
cps-hamburg@bureauveritas.com

Türkheim
Businesspark A96, 86842 Türkheim
cps-tuerkheim@bureauveritas.com

Nuremberg
Thurn-und-Taxis-Str. 18, 90411 Nuremberg
cps-nuernberg@bureauveritas.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12024-02-01

**BUREAU
VERITAS**

Tested Samples

Prüflinge

Article No Artikel-Nr.	Sample ID Probennummer	Sample description	Beschreibung des Prüflings
	506034-01	1) Laminated print multicolored	1) Laminierter Druck mehrfarbig

Test Results

Prüfergebnisse

Tested according to "ordered/beauftragten" requirements

Geprüft nach "ordered/beauftragten" Anforderungen

Sample Description: <i>Probenbeschreibung:</i>	1) Laminated print multicolored 1) Laminierter Druck mehrfarbig	Lab Reference No: <i>Labor-Referenz-Nr.:</i>	506034-01 506034-01
Test Method / Standard: <i>Prüfmethode / Norm:</i>	Lead & Cadmium, total content: DIN EN 14602, total metal content, microwave digestion with salpetric acid/hydrochloric acid, determination using ICP, reporting limit: 1 mg/kg <i>Blei & Cadmium, Gesamtgehalt: DIN EN 14602, Schwermetallgesamtgehalt, Mikrowellenaufschluss mit Salpetersäure/Salzsäure, Bestimmung mittels ICP, Berichtsgrenze: 1 mg/kg</i>		
Test Location: <i>Prüfstandort:</i>	Parameter has been analyzed at accredited BVCPS laboratory Schwerin. <i>Parameter wurde im akkreditierten BVCPS Labor Schwerin geprüft.</i>		
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Cadmium (Cd) <i>Cadmium (Cd)</i>	≤ 100 mg/kg	<1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Lead (Pb) <i>Blei (Pb)</i>	≤ 500 mg/kg	<1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Test Method / Standard: <i>Prüfmethode / Norm:</i>	Determination of PAH (Category 2, other consumer products): AfPS GS 2019:01, ultrasound extraction with Toluene, determination with GC/MS, reporting limit: 0.2 mg/kg <i>PAK Bestimmung (Kategorie 2, sonstige Konsumgüter): AfPS GS 2019:01, Ultraschallextraktion mit Toluol, Bestimmung mittels GC/MS, Berichtsgrenze: 0,2 mg/kg</i>		
Test Location: <i>Prüfstandort:</i>	Parameter has been analyzed at accredited BVCPS laboratory Schwerin. <i>Parameter wurde im akkreditierten BVCPS Labor Schwerin geprüft.</i>		
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Benzo (a) pyrene <i>Benzo (a) pyren</i>	≤ 0.5 mg/kg	<0.2 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Benzo (e) pyrene <i>Benzo (e) pyren</i>	≤ 0.5 mg/kg	<0.2 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Benzo (a) anthracene <i>Benzo (a) anthracen</i>	≤ 0.5 mg/kg	<0.2 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Benzo (b) fluoranthene <i>Benzo (b) fluoranthen</i>	≤ 0.5 mg/kg	<0.2 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Benzo (j) fluoranthene <i>Benzo (j) fluoranthen</i>	≤ 0.5 mg/kg	<0.2 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Benzo (k) fluoranthene <i>Benzo (k) fluoranthen</i>	≤ 0.5 mg/kg	<0.2 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Chrysene <i>Chrysen</i>	≤ 0.5 mg/kg	<0.2 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>

Bureau Veritas
Consumer Products Services Germany GmbH
www.bureauveritas.de/cps
Phone: +49 (0)40 - 740 41 - 0

Managing Director: Sebastian Doose, Stefan Kischka
Reg.No. Schwerin HRB 3564

Schwerin
Wilhelm-Hennemann-Str. 8, 19061 Schwerin
cps-schwerin@bureauveritas.com

Hamburg
Ochleckerling 40, 22419 Hamburg
cps-hamburg@bureauveritas.com

Türkheim
Businesspark A96, 86842 Türkheim
cps-tuerkheim@bureauveritas.com

Nuremberg
Thurn-und-Taxis-Str. 18, 90411 Nuremberg
cps-nuernberg@bureauveritas.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12024-02-01

**BUREAU
VERITAS**

Sample Description:	1) Laminated print multicolored	Lab Reference No:	506034-01
Probenbeschreibung:	1) Laminiertes Druck mehrfarbig	Labor-Referenz-Nr.:	506034-01
Test Method / Standard:	Determination of PAH (Category 2, other consumer products): AfPS GS 2019:01, ultrasound extraction with Toluene, determination with GC/MS, reporting limit: 0.2 mg/kg		
Prüfmethode / Norm:	PAK Bestimmung (Kategorie 2, sonstige Konsumgüter): AfPS GS 2019:01, Ultraschallextraktion mit Toluol, Bestimmung mittels GC/MS, Berichtsgrenze: 0,2 mg/kg		
Test Location:	Parameter has been analyzed at accredited BVCPS laboratory Schwerin.		
Prüfstandort:	Parameter wurde im akkreditierten BVCPS Labor Schwerin geprüft.		
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Dibenzo (a,h) anthracene <i>Dibenzo (a,h) anthracen</i>	≤ 0.5 mg/kg	<0.2 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Benzo (g,h,i) perylene <i>Benzo (g,h,i) perylen</i>	≤ 0.5 mg/kg	<0.2 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Indeno (1,2,3-cd) pyrene <i>Indeno (1,2,3-cd) pyren</i>	≤ 0.5 mg/kg	<0.2 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Phenanthrene <i>Phenanthren</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Pyrene <i>Pyren</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Anthracene <i>Anthracen</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Fluoranthene <i>Fluoranthen</i>		<0.2 mg/kg	No Specification <i>Keine Spezifikation</i>
Sum of Phenanthrene, Pyrene, Anthracene and Fluoranthene <i>Summe von Phenanthren, Pyren, Anthracen und Fluoranthen</i>	≤ 10 mg/kg	not detected	Pass <i>Bestanden</i>
Naphthalene <i>Naphthalin</i>	≤ 2 mg/kg	<0.2 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Sum of all listed PAH's <i>Summe aller aufgelisteten PAK's</i>	≤ 10 mg/kg	not detected	Pass <i>Bestanden</i>
Test Method / Standard:	Heavy metals, migration of certain elements - scraped off toy material: DIN EN 71-3:2021-06 (Screening Test), 2009/48/EC Heavy metals, reporting limits: Cr III / Cr VI: 0.05 mg/kg, Hg / organic tin: 0.1 mg/kg, As / Ba / Cd / Co / Mn / Ni / Pb / Sb / Se / Sn / Sr : 1 mg/kg, Al / B / Cu / Zn: 10 mg/kg; special case: Hg: 0.02 mg/kg		
Prüfmethode / Norm:	Schwermetalle, Migration bestimmter Elemente - abkratzbares Spielzeugmaterial: DIN EN 71-3:2021-06 (Screening Test), 2009/48/EC Schwermetalle, Berichtsgrenzen: Cr III / Cr VI: 0,05 mg/kg, Hg / Organozinn: 0,1 mg/kg, As / Ba / Cd / Co / Mn / Ni / Pb / Sb / Se / Sn / Sr: 1 mg/kg, Al / B / Cu / Zn: 10 mg/kg; Sonderfall: Hg: 0,02 mg/kg		
Test Location:	Parameter has been analyzed at accredited BVCPS laboratory Schwerin.		
Prüfstandort:	Parameter wurde im akkreditierten BVCPS Labor Schwerin geprüft.		
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Aluminium (Al) <i>Aluminium (Al)</i>	≤ 28130 mg/kg	1300 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Antimony (Sb) <i>Antimon (Sb)</i>	≤ 560 mg/kg	<1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Arsenic (As) <i>Arsen (As)</i>	≤ 47 mg/kg	<1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>

Bureau Veritas
Consumer Products Services Germany GmbH
www.bureauveritas.de/cps
Phone: +49 (0)40 - 740 41 - 0

Managing Director: Sebastian Doose, Stefan Kischka
Reg.No. Schwerin HRB 3564

Schwerin
Wilhelm-Hennemann-Str. 8, 19061 Schwerin
cps-schwerin@bureauveritas.com

Hamburg
Ochleckerling 40, 22419 Hamburg
cps-hamburg@bureauveritas.com

Türkheim
Businesspark A96, 86842 Türkheim
cps-tuerkheim@bureauveritas.com

Nuremberg
Thurn-und-Taxis-Str. 18, 90411 Nuremberg
cps-nuernberg@bureauveritas.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12024-02-01

**BUREAU
VERITAS**

Sample Description:	1) Laminated print multicolored	Lab Reference No:	506034-01
Probenbeschreibung:	1) Laminiertes Druck mehrfarbig	Labor-Referenz-Nr.:	506034-01
Test Method / Standard:	Heavy metals, migration of certain elements - scraped off toy material: DIN EN 71-3:2021-06 (Screening Test), 2009/48/EC Heavy metals, reporting limits: Cr III / Cr VI: 0.05 mg/kg, Hg / organic tin: 0.1 mg/kg, As / Ba / Cd / Co / Mn / Ni / Pb / Sb / Se / Sn / Sr : 1 mg/kg, Al / B / Cu / Zn: 10 mg/kg; special case: Hg: 0.02 mg/kg		
Prüfmethode / Norm:	Schwermetalle, Migration bestimmter Elemente - abkratzbares Spielzeugmaterial: DIN EN 71-3:2021-06 (Screening Test), 2009/48/EC Schwermetalle, Berichtsgrenzen: Cr III / Cr VI: 0,05 mg/kg, Hg / Organozinn: 0,1 mg/kg, As / Ba / Cd / Co / Mn / Ni / Pb / Sb / Se / Sn / Sr: 1 mg/kg, Al / B / Cu / Zn: 10 mg/kg; Sonderfall: Hg: 0,02 mg/kg		
Test Location:	Parameter has been analyzed at accredited BVCPS laboratory Schwerin.		
Prüfstandort:	Parameter wurde im akkreditierten BVCPS Labor Schwerin geprüft.		
Parameter	Limit / Grenzwert	Result / Ergebnis	Evaluation / Evaluierung
Barium (Ba) <i>Barium (Ba)</i>	≤ 18750 mg/kg	7.24 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Boron (B) <i>Bor (B)</i>	≤ 15000 mg/kg	23.6 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Cadmium (Cd) <i>Cadmium (Cd)</i>	≤ 17 mg/kg	<1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Chromium (Cr) <i>Chrom (Cr)</i>	≤ 460 mg/kg	0.431 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Chromium III <i>Chrom III</i>	≤ 460 mg/kg	0.431 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Chromium VI <i>Chrom VI</i>	≤ 0.053 mg/kg	<0.02 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Cobalt (Co) <i>Kobalt (Co)</i>	≤ 130 mg/kg	<1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Copper (Cu) <i>Kupfer (Cu)</i>	≤ 7700 mg/kg	<10 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Lead (Pb) <i>Blei (Pb)</i>	≤ 23 mg/kg	<1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Manganese (Mn) <i>Mangan (Mn)</i>	≤ 15000 mg/kg	30.5 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Mercury (Hg) <i>Quecksilber (Hg)</i>	≤ 94 mg/kg	<0.1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Nickel (Ni) <i>Nickel (Ni)</i>	≤ 930 mg/kg	<1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Organic tin <i>Organozinn</i>	≤ 12 mg/kg	Test not necessary	- -
Selenium (Se) <i>Selen (Se)</i>	≤ 460 mg/kg	<5 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Strontium (Sr) <i>Strontium (Sr)</i>	≤ 56000 mg/kg	1870 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Tin (Sn) <i>Zinn (Sn)</i>	≤ 180000 mg/kg	<1 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>
Zinc (Zn) <i>Zink (Zn)</i>	≤ 46000 mg/kg	<10 mg/kg	Pass <i>Bestanden</i>

Bureau Veritas
Consumer Products Services Germany GmbH
www.bureauveritas.de/cps
Phone: +49 (0)40 - 740 41 - 0

Managing Director: Sebastian Doose, Stefan Kischka
Reg.No. Schwerin HRB 3564

Schwerin
Wilhelm-Hennemann-Str. 8, 19061 Schwerin
cps-schwerin@bureauveritas.com

Hamburg
Ochleckerling 40, 22419 Hamburg
cps-hamburg@bureauveritas.com

Türkheim
Businesspark A96, 86842 Türkheim
cps-tuerkheim@bureauveritas.com

Nuremberg
Thurn-und-Taxis-Str. 18, 90411 Nuremberg
cps-nuernberg@bureauveritas.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12024-02-01

**BUREAU
VERITAS**

Sample Description:	1) Laminated print multicolored	Lab Reference No:	506034-01
Probenbeschreibung:	1) Laminiertes Druck mehrfarbig	Labor-Referenz-Nr.:	506034-01
Remark:	<p>Information about analysis: According to this standard, it was necessary to adjust the pH-value of the sample extract. The procedure for buffered sample was applied. After the migration the pH-value of the extract was out of range (< 1.10 or > 1.30). The pH-value after migration was 0,956.</p> <p>Information zur Analyse: Entsprechend der Norm war es notwendig den pH-Wert des Probenextraktes einzustellen. Das Verfahren für gepufferte Proben wurde angewendet. Der pH-Wert des Extraktes war nach der Migration nicht im vorgegebenen Bereich (< 1,10 oder > 1,30). Der pH-Wert nach der Migration war 0,956.</p>		

The test results relate only to the received and tested item. Without the written consent of Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH excerpts of this report shall not be reproduced. If the standard or the customer defines no decision rule, the laboratory applies a decision rule following the "Binary Statement for Simple Acceptance Rule (w=0)" (chapter 4.2.1) of ILAC Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity (ILAC-G8:09/2019). The results in this test report are reported in a simplified way (et al. without measurement uncertainty).

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den erhaltenen und geprüften Gegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH ist eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts nicht gestattet. Wenn die Norm oder der Kunde keine Entscheidungsregel definiert, wendet das Prüflabor eine Entscheidungsregel in Anlehnung an die "Binäre Aussage für einfache Akzeptanzregel (w=0)" (Kapitel 4.2.1) der ILAC-Richtlinien zu Entscheidungsregeln und Konformitätserklärungen (ILAC-G8:09/2019) an. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden in vereinfachter Weise berichtet (u.a. ohne Messunsicherheit).

The testing of mixed samples is carried out at the customer's explicit request and may imply a deviation from the testing standard. Please note the following: results for mixed samples that are below the limit may exceed the limit if the samples contained in the mixed sample are tested individually. In these cases separate testing of the samples is recommended.

Die Untersuchung von Mischproben erfolgt auf Wunsch des Kunden und beinhaltet gegebenenfalls eine Abweichung von der Norm. Bitte beachten Sie dabei folgendes: Ergebnisse, die bei Mischproben noch unterhalb des Grenzwertes liegen, können, bei separater Prüfung der in der Mischprobe enthaltenen Einzelproben, über dem Grenzwert liegen. In diesem Fall wird empfohlen, Einzelprüfungen durchzuführen.

Anika Schabram
Food Chemist

No results printed beyond this point in the report

Ende der Ergebnisdarstellung

Bureau Veritas
Consumer Products Services Germany GmbH
www.bureauveritas.de/cps
Phone: +49 (0)40 - 740 41 - 0

Managing Director: Sebastian Doose, Stefan Kischka
Reg.No. Schwerin HRB 3564

Schwerin
Wilhelm-Hennemann-Str. 8, 19061 Schwerin
cps-schwerin@bureauveritas.com

Hamburg
Ochleckerling 40, 22419 Hamburg
cps-hamburg@bureauveritas.com

Türkheim
Businesspark A96, 86842 Türkheim
cps-tuerkheim@bureauveritas.com

Nuremberg
Thurn-und-Taxis-Str. 18, 90411 Nuremberg
cps-nuernberg@bureauveritas.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12024-02-01

**BUREAU
VERITAS**

Parameters & CAS No.

Parameter & CAS Nr.

Heavy metals, migration of certain elements - scraped off toy material <i>Schwermetalle, Migration bestimmter Elemente - abkratzbares Spielzeugmaterial</i>	(CAS No.) (CAS Nr.)	Determination of PAH (Category 2, other consumer products) <i>PAK Bestimmung (Kategorie 2, sonstige Konsumgüter)</i>	(CAS No.) (CAS Nr.)
Aluminium (Al) (7429-90-5) <i>Aluminium (Al) (7429-90-5)</i>		Anthracene (120-12-7) <i>Anthracen (120-12-7)</i>	
Lead (Pb) (7439-92-1) <i>Blei (Pb) (7439-92-1)</i>		Pyrene (129-00-0) <i>Pyren (129-00-0)</i>	
Manganese (Mn) (7439-96-5) <i>Mangan (Mn) (7439-96-5)</i>		Benzo (g,h,i) perylene (191-24-2) <i>Benzo (g,h,i) perylen (191-24-2)</i>	
Mercury (Hg) (7439-97-6) <i>Quecksilber (Hg) (7439-97-6)</i>		Benzo (e) pyrene (192-97-2) <i>Benzo (e) pyren (192-97-2)</i>	
Nickel (Ni) (7440-02-0) <i>Nickel (Ni) (7440-02-0)</i>		Indeno (1,2,3-cd) pyrene (193-39-5) <i>Indeno (1,2,3-cd) pyren (193-39-5)</i>	
Strontium (Sr) (7440-24-6) <i>Strontium (Sr) (7440-24-6)</i>		Benzo (j) fluoranthene (205-82-3) <i>Benzo (j) fluoranthen (205-82-3)</i>	
Tin (Sn) (7440-31-5) <i>Zinn (Sn) (7440-31-5)</i>		Benzo (b) fluoranthene (205-99-2) <i>Benzo (b) fluoranthen (205-99-2)</i>	
Antimony (Sb) (7440-36-0) <i>Antimon (Sb) (7440-36-0)</i>		Fluoranthene (206-44-0) <i>Fluoranthen (206-44-0)</i>	
Arsenic (As) (7440-38-2) <i>Arsen (As) (7440-38-2)</i>		Benzo (k) fluoranthene (207-08-9) <i>Benzo (k) fluoranthen (207-08-9)</i>	
Barium (Ba) (7440-39-3) <i>Barium (Ba) (7440-39-3)</i>		Chrysene (218-01-9) <i>Chrysen (218-01-9)</i>	
Boron (B) (7440-42-8) <i>Bor (B) (7440-42-8)</i>		Benzo (a) pyrene (50-32-8) <i>Benzo (a) pyren (50-32-8)</i>	
Cadmium (Cd) (7440-43-9) <i>Cadmium (Cd) (7440-43-9)</i>		Dibenzo (a,h) anthracene (53-70-3) <i>Dibenzo (a,h) anthracen (53-70-3)</i>	
Chromium III (7440-47-3) <i>Chrom III (7440-47-3)</i>		Benzo (a) anthracene (56-55-3) <i>Benzo (a) anthracen (56-55-3)</i>	
Cobalt (Co) (7440-48-4) <i>Kobalt (Co) (7440-48-4)</i>		Phenanthrene (85-01-8) <i>Phenanthren (85-01-8)</i>	
Copper (Cu) (7440-50-8) <i>Kupfer (Cu) (7440-50-8)</i>		Naphthalene (91-20-3) <i>Naphthalin (91-20-3)</i>	
Zinc (Zn) (7440-66-6) <i>Zink (Zn) (7440-66-6)</i>			
Selenium (Se) (7782-49-2) <i>Selen (Se) (7782-49-2)</i>			
Lead & Cadmium, total content <i>Blei & Cadmium, Gesamtgehalt</i>	(CAS No.) (CAS Nr.)		
Lead (Pb) (7439-92-1) <i>Blei (Pb) (7439-92-1)</i>			
Cadmium (Cd) (7440-43-9) <i>Cadmium (Cd) (7440-43-9)</i>			

Bureau Veritas
Consumer Products Services Germany GmbH
www.bureauveritas.de/cps
Phone: +49 (0)40 - 740 41 - 0

Managing Director: Sebastian Doose, Stefan Kischka
Reg.No. Schwerin HRB 3564

Schwerin
Wilhelm-Hennemann-Str. 8, 19061 Schwerin
cps-schwerin@bureauveritas.com

Hamburg
Ochleckerling 40, 22419 Hamburg
cps-hamburg@bureauveritas.com

Türkheim
Businesspark A96, 86842 Türkheim
cps-tuerkheim@bureauveritas.com

Nuremberg
Thurn-und-Taxis-Str. 18, 90411 Nuremberg
cps-nuernberg@bureauveritas.com