

Prüfbericht Nr.: 0405900-02-30-01

Datum: 2005-01-03
Dr. Schulte

Auftraggeber: Schomisch GmbH

Heinrich-Nicolausstr. 31 D - 87480 Weitnau-Seltmans

Auftrag: Untersuchung von Leder nach vorgegebenen Eigenschaften
Schreiben vom/am 2004-12-22 Eingangsdatum: 2004-12-27

Prüfgegenstand: 1 Lederprobe, Art. ecopell „baby blue“ 300

Untersuchungsergebnisse:

Einzelergebnisse auf der nachfolgenden Seite.

Parameter <i>Parameter</i>	Einheit <i>Unit</i>	Ergebnis <i>Result</i>	Material <i>Material</i>	Befund <i>Rating</i>
SCHWERMETALLE nach Vollaufschluss in der Mikrowelle, Bestimmung mittels ICP-OES	mg/kg	< Grenzwerte	EP	0

Bewertungsschlüssel:

0 = Anforderungswerte eingehalten

1 = Weitere Prüfungen (Einzelmaterialprüfungen) für eine Entscheidungsfindung erforderlich

2 = Anforderungswerte nicht erfüllt

- = Prüfung bei vorliegender Materialart nicht relevant bzw. entsprechende Materialien nicht vorhanden

Anmerkungen:

n.n. = nicht nachweisbar, MP = Mischprobe, EP = Einzelprobe

Dr. Schulte

Dr. Nickolaus

Prüfbericht Nr.: 0405900-02-30-01

Datum: 2005-01-03
Dr. Schulte

Anhang zu Prüfbericht-Nr. 0405900-01-30-01
Einzelergebnisse der untersuchten Einzelprobe

Parameter	Material	Messwert	Einheit	Befund
SCHWERMETALLE nach Vollaufschluss, Aluminium	Lederprobe	< 500	mg/kg	0
SCHWERMETALLE nach Vollaufschluss, Antimon	Lederprobe	< 10	mg/kg	0
SCHWERMETALLE nach Vollaufschluss, Arsen	Lederprobe	< 1,0	mg/kg	0
SCHWERMETALLE nach Vollaufschluss, Blei	Lederprobe	< 1,0	mg/kg	0
SCHWERMETALLE nach Vollaufschluss, Cadmium	Lederprobe	< 0,2	mg/kg	0
SCHWERMETALLE nach Vollaufschluss, Chrom gesamt	Lederprobe	< 50	mg/kg	0
SCHWERMETALLE nach Vollaufschluss, Kobalt	Lederprobe	< 5,0	mg/kg	0
SCHWERMETALLE nach Vollaufschluss, Nickel	Lederprobe	< 5,0	mg/kg	0
SCHWERMETALLE nach Vollaufschluss, Quecksilber	Lederprobe	< 0,2	mg/kg	0
SCHWERMETALLE nach Vollaufschluss, Titan	Lederprobe	< 500	mg/kg	0
SCHWERMETALLE nach Vollaufschluss, Zirkonium	Lederprobe	< 500	mg/kg	0

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Institutes darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Restliches Untersuchungsmaterial wird nach 6 Monaten vernichtet.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V. • Marie-Curie-Strasse 19 • 66953 Pirmasens • www.pfi-ps.de • info@pfi-ps.de