

Auftraggeber: SeaBis GmbH
Buchholter Straße 7 DE - 47589 Uedem

Auftrag: Untersuchung von Materialien
Auftrag 2023-02-07
Eingang 2023-02-08
Prüfzeitraum 2023-02-08 bis 2023-02-15

Prüfgegenstand: Lederprobe, Fb. braun



Untersuchungsergebnisse (Prüfgegenstand wie erhalten):

Verfahrensbeschreibung und Einzelergebnisse auf den nachfolgenden Seiten.

Parameter <i>Parameter</i>	Einheit <i>Unit</i>	Ergebnis* <i>Result*</i>	Material <i>Material</i>	Befund <i>Rating</i>
Chrom VI	mg/kg	< 3,0	EP	0
Schwermetalle nach Vollaufschluß, Zirkonium	mg/kg	23	MP	0**
Schwermetalle nach Vollaufschluß, Aluminium	mg/kg	703	EP	
Schwermetalle nach Vollaufschluß, Eisen	mg/kg	75	EP	
Schwermetalle nach Vollaufschluß, Titan	mg/kg	< 10	EP	
Schwermetalle nach Vollaufschluß, Chrom	mg/kg	10	EP	

Bewertungsschlüssel:

- 0 = EU legal - Anforderungswerte eingehalten
- 0** = metallfrei gegerbt nach DIN EN 15987 - Anforderungswerte eingehalten
- 1 = Weitere Prüfungen (Einzelmaterialprüfungen) für eine Entscheidungsfindung erforderlich
- 2 = EU legal - Anforderungswerte nicht erfüllt
- 2** = metallfrei gegerbt nach DIN EN 15987 - Anforderungswerte nicht erfüllt
- = Prüfung bei vorliegender Materialart nicht relevant bzw. entsprechende Materialien nicht vorhanden

Anmerkungen:

n.n. = nicht nachweisbar, MP = Mischprobe, EP = Einzelprobe, SEP = siehe Einzelprüfungen
 * Bei Mischproben (MP) beziehen sich angegebene Werte auf den Gesamtgehalt der Mischprobe. Bei Werten mit vorangestelltem Verhältniszeichen ist der Gehalt jeder einzelnen Komponente der Mischprobe geringer als der angegebene Wert.

Dr. I. Anderie
(Abteilungsleitung / Department Management)

Dr. K. Schulte
(Institutsleitung / Managing Director)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des PFI darf die Expertise nicht auszugsweise verwendet werden. Bewertung erfolgt ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit. Restliches Untersuchungsmaterial wird nach 10 Wochen vernichtet. In Einzelfällen kann eine Untervergabe an andere geeignete Prüflaboratorien erfolgen. Ein Verzeichnis der akkreditierten Prüfverfahren und unsere geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen können auf unserer Internetseite eingesehen werden und werden Ihnen auf Anfrage gerne zugesandt. / Test results solely refer to the items tested. Extracts of the expertise may not be used without written permission by PFI. Rating does not consider the uncertainty of measurement. Remaining materials will be destroyed after 10 weeks. In individual cases, tests can be carried out by qualified subcontracting laboratories. A list of accredited test methods and our applying general terms and conditions are available on our website and will be sent to you on request.

Untersuchungsverfahren:

Aufgeführte Prüfmethode sind Bestandteil der Laborakkreditierung (D-PL-14150-01-00)

Kurzbezeichnung: Chrom VI

Bestimmung von Chrom VI in Leder

DIN EN ISO 17075-2:2017-05 und BVL B 82.02-11:2008-10

Kurzbezeichnung: Schwermetalle nach Vollaufschluß, Zirkonium

Bestimmung des Gehalts von Schwermetallen nach Vollaufschluß

ISO 17072-2:2022 für Leder

DIN EN 16711-1:2016 für Textilien

DIN EN 16711-1:2016 (DIN EN 14602: 2012, inkl. DIN EN 1122:2002) für Kunststoffe/Metalle/Schäume

CPSC-CH-E1002-08.3 / CPSC-CH-E1003-09.1

Kurzbezeichnung: Schwermetalle nach Vollaufschluß, Titan

Bestimmung des Gehalts von Schwermetallen nach Vollaufschluß

ISO 17072-2:2022 für Leder

DIN EN 16711-1:2016 für Textilien

DIN EN 16711-1:2016 (DIN EN 14602: 2012, inkl. DIN EN 1122:2002) für Kunststoffe/Metalle/Schäume

CPSC-CH-E1002-08.3 / CPSC-CH-E1003-09.1

Kurzbezeichnung: Schwermetalle nach Vollaufschluß, Eisen

Bestimmung des Gehalts von Schwermetallen nach Vollaufschluß

ISO 17072-2:2022 für Leder

DIN EN 16711-1:2016 für Textilien

DIN EN 16711-1:2016 (DIN EN 14602: 2012, inkl. DIN EN 1122:2002) für Kunststoffe/Metalle/Schäume

CPSC-CH-E1002-08.3 / CPSC-CH-E1003-09.1

Kurzbezeichnung: Schwermetalle nach Vollaufschluß, Aluminium

Bestimmung des Gehalts von Schwermetallen nach Vollaufschluß

ISO 17072-2:2022 für Leder

DIN EN 16711-1:2016 für Textilien

DIN EN 16711-1:2016 (DIN EN 14602: 2012, inkl. DIN EN 1122:2002) für Kunststoffe/Metalle/Schäume

CPSC-CH-E1002-08.3 / CPSC-CH-E1003-09.1

Kurzbezeichnung: Schwermetalle nach Vollaufschluß, Chrom

Bestimmung des Gehalts von Schwermetallen nach Vollaufschluß

ISO 17072-2:2022 für Leder

DIN EN 16711-1:2016 für Textilien

DIN EN 16711-1:2016 (DIN EN 14602: 2012, inkl. DIN EN 1122:2002) für Kunststoffe/Metalle/Schäume

CPSC-CH-E1002-08.3 / CPSC-CH-E1003-09.1

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des PFI darf die Expertise nicht auszugsweise verwendet werden. Bewertung erfolgt ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit. Restliches Untersuchungsmaterial wird nach 10 Wochen vernichtet. In Einzelfällen kann eine Untervergabe an andere geeignete Prüflaboratorien erfolgen. Ein Verzeichnis der akkreditierten Prüfverfahren und unsere geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen können auf unserer Internetseite eingesehen werden und werden Ihnen auf Anfrage gerne zugesandt. / Test results solely refer to the items tested. Extracts of the expertise may not be used without written permission by PFI. Rating does not consider the uncertainty of measurement. Remaining materials will be destroyed after 10 weeks. In individual cases, tests can be carried out by qualified subcontracting laboratories. A list of accredited test methods and our applying general terms and conditions are available on our website and will be sent to you on request.

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