



medical[®]
leather

a healthy focus on feet

Product Specific Information Document

| | |
|--------------------------|--|
| Product name: | Rio Grande |
| Item code: | RI |
| Barcode: | N/A |
| CE Marking: | N/A |
| MDR Risk Classification: | Riskclass I |
| | |
| Product summary: | Rio Grande 1,5-1,7mm |
| Size / Contents product: | 18 - 22 sqft |
| Packaging size: | Hide |
| Packaging unit: | per hide |
| Color: | R191, R193, R195 |
| Thickness: | 1,1 - 1,3mm |
| Shorevalue: | N/A |
| Implementation: | non-perforated |
| Storage advise: | not in direct sunlight |
| Maintenance advise: | This leather can be cleaned with a mild, non alcoholic, cleaning substance |
| Sterilisation advise: | N/A |
| Manufacturing date: | N/A |
| Shelf life: | N/A |

Postbus 95, 5140 AB Waalwijk • Zanddonkweg 6, 5144 NX Waalwijk • The Netherlands
Telefoon +31 (0)416 37 69 87 • Fax +31(0)416 37 56 02 • E-mail info@medical-leather.nl •
Website www.medical-leather.nl Rabobank 1308.95.377 • BIC Code RABONL2U • IBAN nr. NL63 RABO 0130 8953 77 •
KVK 18124129 • BTW nr. NL8145 15 745 B01



medical
leather®

a healthy focus on feet

DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned
C.J. Maas – Leder LEFA BV. / Medical Leather
In reference
To the REACH Regulation 1907/2006/CE
Concerning the Registration, Evaluation, Authorization
And the restriction of chemical substances

DECLARES THAT

- Our company purchases and sells foam sheets through the transformation of polymers, mineral fillers, pigments and chemicals. Therefore, as a user, our company is not bound to any registration
- According to the REACH Regulation polymers are exempted from registration (article 2) as well as most of the raw materials used.
- Through the raw material suppliers and sheet suppliers, we were able to ascertain compliance with the REACH legislation. In fact, the chemical manufacturers, where provided, have taken steps as for regular registration.
 - With regard to the presence of hazardous substances (SVHC) mentioned in **the last list published by ECHA on 25/06/2020** we declare that our products, after curing, as supplied by us, has no hint of SVHC in a concentration above the threshold limit of 0.1%..

Pieve del Cairo, 22/07/2020

REACH Responsible
Pieter Maas

Postbus 95, 5140 AB Waalwijk • Zanddonkweg 6, 5144 NX Waalwijk • The Netherlands

Telefoon +31 (0)416 37 69 87 • Fax +31(0)416 37 56 02 • E-mail info@medical-leather.nl •

Website www.medical-leather.nl Rabobank 1308.95.377 • BIC Code RABONL2U • IBAN nr. NL63 RABO 0130 8953 77 • KVK 18124129 • BTW nr. NL8145 15 745 B01

Expertise: 190538-01-30-01

Datum / Date: 2019-06-21

Dr. Anderie

Auftraggeber: Medical Leather

Auftrag: Untersuchung von Materialien

Schreiben vom/am 2019-06-12 Eingangsdatum: 2019-06-13

Prüfgegenstand: Materialien

- A. Rio Grande 1,5-1,7mm
- B. Berrys 1,1-1,3mm
- C. Donau 1,2-1,4mm
- D. Elbe 1,2-1,4mm
- E. Jordan 0,9-1,1mm
- F. Mulbury 1,4-1,6mm
- G. Yangtze 1,4-1,6mm
- H. Pasig 1,2-1,4mm
- I. Quinn 1,4-1,6mm
- J. Siene 1,4-1,6mm
- K. Thames 2,3-2,5mm
- L. Volga 1,5-1,7mm
- M. Uruguay 1,4-1,6mm
- N. Whitestone 1,5-1,7mm

Untersuchungsergebnisse:

Verfahrensbeschreibung und Einzelresultate auf den nachfolgenden Seiten.

| Parameter <i>Parameter</i> | Einheit <i>Unit</i> | Ergebnis' <i>Result*</i> | Material <i>Material</i> | Befund <i>Rating</i> |
|--|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Alkylphenoethoxylate, OPEO+NPEO | mg/kg | SEP | MP | 0 |
| Chlorierte Phenole, PCP, TeCP Isomere (Summa), TriCP Isomere (Summa) | mg/kg | < 1,0 | MP | 0 |
| Chrom VI | mg/kg | < 3,0 | EP | 0 |
| Dimethylfumarat, DMF | mg/kg | < 0,1 | MP | 0 |
| Fonmaldehyd Leder | mg/kg | <5 | MP | 0 |
| Schwenmetalle löslich, gesamt | mg/kg | SEP | MP | 0 |
| Schwenmetalle nach Vollaufschlu . Blei | mg/kg | <10 | MP | 0 |
| Schwenmetalle nach Vollaufschlu , Cadmium | mg/kg | <10 | MP | 0 |
| Schwenmetalle nach Vollaufschlu , Quecksilber | mg/kg | < 1,0 | MP | 0 |
| Verbotene aromatische Amine, AZ.O | mg/kg | < 30 | MP | 0 |

Die Profergabnisse beziehen sich ausschliesslich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des PFI darf die Expertise nicht auszugsweise verwendet werden. 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. 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

Seite / page 1 von / of 5

Postbus 95, 5140 AB Waalwijk • Zanddonkweg 6, 5144 NX Waalwijk • The Netherlands
Telefoon +31 (0)416 37 69 87 • Fax +31(0)416 37 56 02 • E-mail info@medical-leather.nl •

Website www.medical-leather.nl Rabobank 1308.95.377 • BIC Code RABONL2U • IBAN nr. NL63 RABO 0130 8953 77 • KVK 18124129 • BTW nr. NL8145 15 745 B01

Bewertungsschlüssel:

O = RSP Anforderungswerte eingehalten

1 = Weitere Prüfungen (Einzelmaterialprüfungen) für eine Entscheidungsfindung erforderlich
2 = RSP 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)

Postbus 95, 5140 AB Waalwijk • Zanddonkweg 6, 5144 NX Waalwijk • The Netherlands

Telefoon +31 (0)416 37 69 87 • **Fax** +31(0)416 37 56 02 • **E-mail** info@medical-leather.nl •

Website www.medical-leather.nl **Rabobank** 1308.95.377 • **BIC Code** RABONL2U • **IBAN nr.** NL63 RABO 0130 8953 77 • **KVK** 18124129 • **BTW nr.** NL8145 15 745 B01

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des PFI darf die Expertise nicht, auszugsweise verwendet werden. Restliches Untersuchungsmaterial wird nach 10 Wochen vernichtet. In Einzelfällen kann eine Untervergabe an andere geeignete Prüflaboratorien erfolgen. Ein Verzeichnis der akkreditierten Prüfvorgänge 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. Remaining materials will be destroyed after 10 weeks. In individual cases, tests can be carried out by qualified subcontracting laboratories. All 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

Seite / page 2 von / of 5

PFI.B•PS01-0-201&-09

Postbus 95, 5140 AB Waalwijk • Zanddonkweg 6, 5144 NX Waalwijk • The Netherlands

Telefoon +31 (0)416 37 69 87 • Fax +31(0)416 37 56 02 • E-mail info@medical-leather.nl •

Website www.medical-leather.nl Rabobank 1308.95.377 • BIC Code RABONL2U • IBAN nr. NL63 RABO 0130 8953 77 • KVK 18124129 • BTW nr. NL8145 15 745 B01

Anhang zu Expertise

1905358-01-30-01

Einzelergebnisse der untersuchten Proben

| Parameter | Material | Ergebnis* | Einheit | Befund |
|--|-----------------------------------|--------------------------|---------|--------|
| Alkylphenoethoxylate, OPEO+NPEO | 1: (A) LE, (B) LE, (C) LE, (D) LE | < 100 NPEO < 100 OPEO | mg/kg | 0 |
| Alkylphenoethoxylate, OPEO+NPEO | 2: (E) LE, (F) LE, (G) LE, (H) LE | < 100 NPEO < 100 OPEO | mg/kg | 0 |
| Alkylphenoethoxylate, OPEO+NPEO | 3: (I) LE, (J) LE, (K) LE, (L) LE | < 100 NPEO < 100 OPEO | mg/kg | 0 |
| Alkylphenoethoxylate, OPEO+NPEO | 4: (M) LE, (N) LE | < 100 NPEO < 100 OPEO | mg/kg | 0 |
| Chlorierte Phenole, PCP, TeCP Isomere (Summe), TriCP Isomere (Summe) | 1: (A) LE, (B) LE, (C) LE | < 1,0 | mg/kg | 0 |
| Chlorierte Phenole, PCP, TeCP Isomere (Summe), TriCP Isomere (Summe) | 2: (D) LE, (E) LE, (F) LE | < 1,0 | mg/kg | 0 |
| Chlorierte Phenole, PCP, TeCP Isomere (Summe), TriCP Isomere (Summe) | 3: (G) LE, (H) LE, (I) LE | < 1,0 | mg/kg | 0 |
| Chlorierte Phenole, PCP, TeCP Isomere (Summe), TriCP Isomere (Summe) | 4: (J) LE, (K) LE, (L) LE | < 1,0 | mg/kg | 0 |
| Chlorierte Phenole, PCP, TeCP Isomere (Summe), TriCP Isomere (Summe) | 5: (M) LE, (N) LE | < 1,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 1: (A) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 2: (B) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 3: (C) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 4: (D) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 5: (E) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 6: (F) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 7: (G) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 8: (H) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 9: (I) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 10: (J) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 11: (K) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 12: (L) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 13: (M) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Chrom VI | 14: (N) | < 3,0 | mg/kg | 0 |
| Dimethylfumarat, DMF | 1: (A) LE, (B) LE | < 0,1 | mg/kg | 0 |
| Dimethylfumarat, DMF | 2: (C) LE, (D) LE | < 0,1 | mg/kg | 0 |
| Dimethylfumarat, DMF | 3: (E) LE, (F) LE | < 0,1 | mg/kg | 0 |
| Dimethylfumarat, DMF | 4: (G) LE, (H) LE | < 0,1 | mg/kg | 0 |
| Dimethylfumarat, DMF | 5: (I) LE, (J) LE | < 0,1 | mg/kg | 0 |
| Dimethylfumarat, DMF | 6: (K) LE, (L) LE | < 0,1 | mg/kg | 0 |
| Dimethylfumarat, DMF | 7: (M) LE, (N) LE | < 0,1 | mg/kg | 0 |
| Formaldehyd Leder | 1: (A) LE, (B) LE, (C) LE, (D) LE | <5 | mg/kg | 0 |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des PFI darf die Expertise nicht auszugsweise verwendet werden. 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*

Postbus 95, 5140 AB Waalwijk • Zanddonkweg 6, 5144 NX Waalwijk • The Netherlands

Telefoon +31 (0)416 37 69 87 • Fax +31(0)416 37 56 02 • E-mail info@medical-leather.nl •

Website www.medical-leather.nl Rabobank 1308.95.377 • BIC Code RABONL2U • IBAN nr. NL63 RABO 0130 8953 77 • KVK 18124129 • BTW nr. NL8145 15 745 B01

written permls/on by PFI. Remelning materials wr11 be destroyed attter 10 weeks, In Individual cases, tests can be carried out by qualified subcontract/ng taboratories. A list of accredited test methods and our applying genera/ terms and condillons are a11a/Jable on our website and wil/ be sent to you on request.

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

Seite / page 3 ven / of 5

PFI-FB-P801-04-2016-04

Postbus 95, 5140 AB Waalwijk • Zanddonkweg 6, 5144 NX Waalwijk • The Netherlands

Telefoon +31 (0)416 37 69 87 • **Fax** +31(0)416 37 56 02 • **E-mail** info@medical-leather.nl •

Website www.medical-leather.nl **Rabobank** 1308.95.377 • **BIC Code** RABONL2U • **IBAN nr.** NL63 RABO 0130 8953 77 • **KVK** 18124129 • **BTW nr.** NL8145 15 745 B01

| Parameter | Material | Ergebnis" | Einheit | Befund |
|--|---|-------------------------------------|---------|--------|
| Formaldehyd Leder | 2: (E) LE, (F) LE, (G) LE, (H) LE | < 5 | mg / kg | 0 |
| Formaldehyd Leder | 3: (1) LE, (J) LE, (K) LE, (L) LE | <5 | mg / kg | 0 |
| Formaldehyd Leder | 4: (M) LE, (N) LE | <5 | mg / kg | 0 |
| Schwermetalle löslich, gesamt | 1: (A) LE, (B) LE, (C) LE | < 5,0 Barium, Selen, Antimon, Arsen | mg / kg | 0 |
| Schmnnmetalle löslich, gesamt | 2: (D) LE, (E) LE, (F) LE | < 5,0 Barium, Selen, Antimon, Arsen | mg / kg | 0 |
| Schwermetalle lösllich, gesamt | 3: (G) LE, (H) LE, (I) LE | < 5,0 Barium, Selen, Antimon, Arsen | mg / kg | 0 |
| Schwermetalle lösllich, gesamt | 4: (J) LE, (K) LE, (L) LE | < 5,0 Barium, Selen, Antimon, Arsen | mg / kg | 0 |
| Schwermetalle löslich, gesamt | 5: (M) LE, (N) LE | < 5,0 Barium, Selen, Antimon, Arsen | mg / kg | 0 |
| Schwermetalle nach VollaufschluB, Blei | 1: (A) LE, (B) LE, (C) LE, (D) LE, (E) LE | < 10 | mg / kg | 0 |
| Schwermetalle nach VollaufschluB, Blei | 2: (F) LE, (G) LE, (H) LE, (I) LE, (J) LE | < 10 | mg / kg | 0 |
| Schwermetalle nach VollaufschluB, Blei | 3: (K) LE, (L) LE, (M) LE, (N) LE | < 10 | mg / kg | 0 |
| Schwermetalle nach VollaufschluB, Cadmium | 1: (A) LE, (B) LE, (C) LE, (D) LE, (E) LE | < 10 | mg / kg | 0 |
| Schwermetalle nach VollaufschluB, Cadmium | 2: (F) LE, (G) LE, (H) LE, (I) LE, (J) LE | < 10 | mg / kg | 0 |
| Schwermetalle nach VollaufschtuB, Cadmium | 3: (K) LE, (L) LE, (M) LE, (N) LE | < 10 | mg / kg | 0 |
| Schwermetalle nach Vollaufschlur1, Quecksilber | 1: (A) LE, (B) LE, (C) LE, (D) LE, (E) LE | < 1,0 | mg / kg | 0 |
| Schwermetalle nach Vollaufschlur1, Quecksilber | 2: (F) LE, (G) LE, (H) LE, (I) LE, (J) LE | < 1,0 | mg / kg | 0 |
| Schwermetalle nach Vollaufschlur1, Quecksilber | 3: (K) LE, (L) LE, (M) LE, (N) LE | < 1,0 | mg / kg | 0 |
| Verbotene aromatische Amine, AZO | 1: (A) LE, (B) LE, (C) LE, (D) LE, (E) LE, (F) LE | < 30 | mg / kg | 0 |
| Verbotene aromatische Amine, AZO | 2: (G) LE, (H) LE, (I) LE, (J) LE, (K) LE, (L) LE | < 30 | mg / kg | 0 |
| Verbotene aromatische Amine, AZO | 3: (M) LE, (N) LE | < 30 | mg / kg | 0 |

| Kürzel | Deutsch | KOrzel | Deutsch | Kürzel | Deutsch | Kürzel | Deutsch |
|--------|----------------------|--------|---------------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------|
| AB | Absatz | GZ | Gummlz | OL | Oberleder | SO | Sohle |
| BS | Brandsohle | HK | Hinterl<a-- | OM | Obermaterial | SN | Schnüröse |
| BSL | Brandsohlenleder | HZ | Holz | PNR | Prüfun" nicht relevant | SOL | Sohlenleder |
| OF | Deckfleck | KHK | kein direkter Hautkontakt | PP | Pa | SR | Sohlenrand |
| OKN | Druckkno" | KK | Kunststoff kom"akt | PT | "roduk isch | SW | Schurwolle |
| OSL | Decksohlenleder | KN | Kno"rf | RSV | ReiBverschluss | svn, | svnthetic |
| OSM | Decksohlenmaterial | KO | Kork | RSV-AD | ReiBverschlussabdeckun" | TX | Textil |
| EB | Einfassband | KV | Klettverschluss | SE | Schnürband | VK | Vorderl<a |
| FFL | Fersenfutterleder | LE | Leder | SBL | Schnürbandleder | ZB | Zierband |
| FFM | Fersenfuttermaterial | MHK | mrt direktem Hautkontakt | Schl | Schlaute | ZM | Zwischenmaterial |
| FL | Futterleder | MS | Metallschlaufe | SE | Sohlenelnsatz | ZS | Zehenst..., |
| FM | Futtermaterial | NAD | Nahtabdeckunn | SM | Schaumstoff | ZWIM | zu wenim Material |
| GP | ;;;;;anzes Produkt | | | SN | Schnalle | | |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des PFI darf die Expertise nicht auszugsweise verwendet werden, ResHlches

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 so/e/y refer to the items tested. Ex tracts otthe expertise may not be used without written permlsslón by PFI. Remaining materials wil/ be destroyed after 10 weeks. In IndMdual cases, tests can be carried out by qualified subcontracting labora/orles. A list of accredited les/ methods and our app/lying genera/ terms and conditions are aval/able on our website and wil/ be sent to you on request.

Postbus 95, 5140 AB Waalwijk • Zandankweg 6, 5144 NX Waalwijk • The Netherlands

Telefoon +31 (0)416 37 69 87 • Fax +31(0)416 37 56 02 • E-mail info@medical-leather.nl •

Website www.medical-leather.nl Rabobank 1308.95.377 • BIC Code RABONL2U • IBAN nr. NL63 RABO 0130 8953 77 • KVK 18124129 • BTW nr. NL8145 15 745 B01

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

Seite / *page* 4 von / *of* 5

PFI-FR-PR01-04-2015-03

Postbus 95, 5140 AB Waalwijk • Zanddonkweg 6, 5144 NX Waalwijk • The Netherlands

Telefoon +31 (0)416 37 69 87 • **Fax** +31(0)416 37 56 02 • **E-mail** info@medical-leather.nl •

Website www.medical-leather.nl **Rabobank** 1308.95.377 • **BIC Code** RABONL2U • **IBAN nr.** NL63 RABO 0130 8953 77 • **KVK** 18124129 • **BTW nr.** NL8145 15 745 B01

Untersuchungsverfahren:

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

Kurzbezeichnung: Alkylphenoethoxylate, OPEO+NPEO
Bestimmung von Nonylphenoethoxylat (NPEO) und Octylphenoethoxylat (OPEO)
nach EN ISO 18218-1:2015 für Leder, nach EN ISO 18254-1:2016 für Textilien

Kurzbezeichnung: Chlorierte Phenole, PCP, TeCP Isomere (Summe), TriCP Isomere (Summe)
Bestimmung von Pentachlorphenol, Tetra- und Trichlorphenol-Isomere
DIN EN ISO 17070:2015-05

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: Fonnaldehyd Leder
Bestimmung des Formaldehydgehaltes in Leder durch Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie
EN ISO 17226-1:2019

Kurzbezeichnung: Schwermetalle
löslich, gesamt Bestimmung von löslichen Schwermetallen
ISO 17072-1:2019 für Leder
DIN EN 16711-2:2016 für Textilien

Kurzbezeichnung: Schwermetalle nach
Vollaufschluß, Blei **Bestimmung des Gehalts von Schwermetallen nach Vollaufschluß** ISO 17072-2:2019
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, Cadmium **Bestimmung des Cadmiumgehalts nach Vollaufschluß**
ISO 17072-2:2019 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

Kurzbezeichnung: Schwermetalle nach Vollaufschluß,
Quecksilber **Bestimmung des Gehalts von Schwermetallen nach Vollaufschluß**
ISO 17072-2:2019 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-

Postbus 95, 5140 AB Waalwijk • Zanddonkweg 6, 5144 NX Waalwijk • The Netherlands

Telefoon +31 (0)416 37 69 87 • Fax +31(0)416 37 56 02 • E-mail info@medical-leather.nl •

Website www.medical-leather.nl Rabobank 1308.95.377 • BIC Code RABONL2U • IBAN nr. NL63 RABO 0130 8953 77 • KVK 18124129 • BTW nr. NL8145 15 745 B01

08.3 / CPSC-CH-E1003-09.1

Kurzbezeichnung: Verbotene aromatische
Amine, AZO Nachweis von verbotenen aromatischen
Aminen aus Azo-Farbstoffen

pr EN ISO 17234-1:2019 und DIN EN ISO 17234-2:2011-06 und BVL B 82.02-3(V):2004-06 für Leder
DIN EN 14362-1:2017-05 und BVL B 82.02-2:2004-06 für Textilien und BVL B 82.02-4:2004-6 für
Polyester
DIN EN 14362-3:2017-05 und BVL B 82.02-9:2006-09 / BVL B 82.02-9:2006-09 Berchtigung:2008-03
(4-Amino-azobenzol) für
Textillen/Polyester

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

Kurzbezeichnung:

Dimethyl
fumarat, OMF Bestimmung von
Dimethylfumarat

GEN ISO/TS 16186:2012; DIN SPEC 53280:2012-12

Die Prülergebnisse beziehen sich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des PFI darf die Expertise nicht auszugsweise verwendet werden. 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 refer to the items tested, Extracts of the expertise may not be used without written permission by PFI. 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

Seite / page 5 von / of 5

PFI...IS•PB01-04-2016-09

Postbus 95, 5140 AB Waalwijk • Zanddonkweg 6, 5144 NX Waalwijk • The Netherlands
Telefoon +31 (0)416 37 69 87 • Fax +31(0)416 37 56 02 • E-mail info@medical-leather.nl •
Website www.medical-leather.nl Rabobank 1308.95.377 • BIC Code RABONL2U • IBAN nr. NL63 RABO 0130 8953 77 • KVK
18124129 • BTW nr. NL8145 15 745 B01

Op al onze overeenkomsten zijn van toepassing de leverings- en betalingsvoorwaarden voor leder en andere artikelen, gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Tilburg.