



**BUREAU
VERITAS**

Bureau Veritas **Services**

SCHUHE UND LEDERWAREN

Chemisch-analytische Prüfungen und Funktionsprüfungen

DIE HERAUSFORDERUNG

Qualität und Tragekomfort sind für Ihre Kunden wichtige Kriterien. Ihre Kunden verlangen nach qualitativ hochwertigen Produkten von langer Lebensdauer. Ihre Produkte müssen nicht nur den sehr hohen Qualitätsansprüchen, sondern auch den zahlreichen gesetzlichen Anforderungen entsprechen. Dabei gilt es das Markenimage zu erhalten und Reklamationen zu vermeiden. Und dies unter ökologischen und sozialen Aspekten. Als Hersteller, Händler und Importeur müssen Sie sich diesen Herausforderungen stellen.

DIE LÖSUNG

Bureau Veritas unterstützt Sie mit einem weltweiten Netzwerk, langjähriger Erfahrung und internationaler Kompetenz - innerhalb Ihrer gesamten Lieferkette! Wir bieten alle Dienstleistungen wie Produktprüfungen, Inspektionen und Beratung aus einer Hand an. Unser weltweites Labornetzwerk und die flächendeckende Präsenz von Bureau Veritas ermöglichen eine kurze Bearbeitungszeit der Proben. Wir prüfen Damen-, Herren- und Kinderschuhe aus Leder und andere Materialien sowie zahlreiche andere Lederprodukte.

Im Zusammenspiel mit den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften und den Anforderungen des Marktes bietet Ihnen Bureau Veritas ein umfangreiches Angebot in der Qualitätssicherung Ihrer Produkte. Unser Experten auf der ganzen Welt, die unter anderem auch in den nationalen und internationalen Normengremien vertreten sind, erarbeiten mit Ihnen passende Prüfkonzepte in der nötigen Tiefe.

UNSERE SERVICELEISTUNGEN FÜR SCHUHE UND LEDERWAREN

Prüfung auf Performance, Passform und Verarbeitung

- Passformüberprüfung am Probanden
- Schuhkennzeichnung (Piktogramme)
- Verarbeitungsqualität
- Prüfung auf Performance, Passform und Verarbeitung
- Dauerbiegeverhalten der Laufsohle / ganzer Schuh
- Sohlenhaftung
- Wasserdichtheit
- Wasserbeständigkeit ganzer Schuh
- Knickfestigkeit des Obermaterials / Leder
- Farbechtheiten Textil / Leder
- Abrieb der Laufsohle
- Reißfestigkeit Futter / Decksohle
- Prüfung der Absatzbefestigung
- Ermüdungswiderstand Absatz

FUNKTIONSPRÜFUNGEN FÜR SCHUHE





Chemische Analytik für z.B.

- Azo-Farbstoffe (Richtlinie 2002/61/EG)
- Chrom VI (LFGB § 30)
- Nickelabgabe (1994/27/EG)
- Dimethylfumarat (2009/251/EG)
- Chlorparaffine (76/769/EWG)
- Cadmium (91/338/EG)
- u.v.a.

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN

- Bureau Veritas SVHC Test - REACH
- c-mark® - das Qualitätssiegel (Prüfprogramme)
- Chemische Prüfungen gemäß gesetzlichen Anforderungen
- Inspektionen
- Sozialaudits / Fabrikbeurteilungen
- Erstellung von Prüfplänen / Anforderungsprofilen
- Schulungen / Trainings / Seminare
- Beratung / Risikobewertung

WARUM BUREAU VERITAS?

Know-How:

Unsere Experten kommen aus den verschiedensten Prüf- und Qualitätssicherungsbereichen und haben langjährige Erfahrung in der Prüfung von Schuhen, Lederwaren, Textilien, Bekleidung, Elektro- und Elektronikprodukten, Spielzeug, Bedarfsgegenständen mit Lebensmittelkontakt, Hartwaren aller Art, Medizingeräten und Industriergeräten (Solar/Wind/Energy).

Akkreditierungen:

Unsere Laboratorien arbeiten auf höchstem Niveau mit modernster Technik und entsprechen internationalen Qualitätssicherungsstandards wie ISO/IEC Guide 25 und ISO 17025 und sind von Organisationen wie der Chinese Laboratory Accreditation (CNLA), der American Association for Laboratory Accreditation (A2LA), der Hong Kong Laboratory Accreditation Scheme (HOKLAS), dem French Committee for Accreditation (COFRAC) und der Staatlichen Akkreditierungsstelle Hannover (AKS) akkreditiert.

Globales Netzwerk:

Mit über 40.000 Mitarbeitern in 140 Ländern kümmern wir uns um die Interessen von mehr als 300.000 Kunden weltweit. Unsere flächendeckende Präsenz weltweit ermöglicht es uns, unsere Dienstleistungen im Sinne unserer Kunden planbar, zeitsparend und kostengünstig zu gestalten.

KONTAKT

- cps-hamburg@de.bureauveritas.com
- www.bureauveritas.de/cps
- Telefon: + 49 40 530 208 4-0

BUREAU VERITAS

Consumer Product Services Germany GmbH
Georg-Wilhelm-Str. 183, 21107 Hamburg
Fax: + 49 40 530 208 4-19