

ZDHC LEVEL 1 MRSL NORMENKONFORMITÄT

Das ZDHC-Programm (Zero Discharge of Hazardous Chemicals) wurde anerkannt und akzeptiert. Intertek als Zertifizierer für Level 1 ZDHC MRSL-Konformität in Verbindung mit dem ZDHC Gateway - Chemical Module.



ZDHC MRSL-Konformität

Intertek ist vom ZDHC anerkannter externer Zertifizierer. Wir unterstützen Unternehmen beim Nachweis der MRSL Level 1-Konformität mit dem ZDHC Gateway - Chemical Module. Dabei handelt es sich um eine Online-Datenbank, die Sicherheits- und Nachhaltigkeitsinformationen zu in der Datenbank registrierten Chemikalien bereitstellt.



Durch den Nachweis der Konformität können Marken und Lieferanten von Bekleidungs- und Schuhwaren einen chemischen Managementprozess implementieren, der die Rückverfolgbarkeit innerhalb der Lieferkette verbessert.

Chemikalien-Management

Basierend auf dieser Anerkennung können Intertek-Laboratorien die Konformität der Stufe 1 mit der MRSL von ZDHC zertifizieren, um die Transparenz in der Lieferkette zu erleichtern.

Als ZDHC-zugelassener externer Zertifizierer bietet Intertek Testprogramme gemäß der MRSL-Konformitätsrichtlinie an. Damit kann die Konformität von in der Textil-, Kunstleder- und Lederverarbeitung verwendeten Chemikalien anhand der ZDHC-MRSL-Liste überprüft werden.

Intertek kann so die Übereinstimmung der Testdaten mit den Anforderungen der Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle abgleichen. Darüber hinaus kann Intertek Sicherheitsdatenblätter (SDS) für toxische Chemikalien oder bestimmte prioritäre Chemikalien zur Verfügung stellen sowie ihre Aktualität und Vollständigkeit sicherstellen.

Derzeit sind vier Intertek-Labore für Tests in den Bereichen Bekleidung und Schuhe im Rahmen des Level 1 ZDHC MRSL-Konformitätsprogramms zugelassen (Stand Dezember 2018)

- Shanghai, China
- Tianjin, China
- Taipei, Taiwan
- Ho Chi Minh City, Vietnam

IHR KONTAKT

Intertek Consumer Goods GmbH
Würzburger Straße 152
90766 Fürth

+49 911 74075 0 /
+49 711 27311 152

+49 911 74075 30

germany@intertek.com

intertek.com