**KRAIBURG TPE erhält GRS-Zertifizierung: TPE-Lösungen mit Recyclinganteil verifiziert**

Waldkraiburg, Mai 2024 – Der Produktionsstandort des weltweiten TPE-Herstellers KRAIBURG TPE in Malaysia wurde vor Kurzem nach dem Global Recycled Standard (GRS) für ausgewählte Thermoplastische Elastomere (TPE) zertifiziert. Diese Verifizierung kommt den Anforderungen verschiedener Einsatzgebiete von TPE entgegen, darunter Haushaltsgeräte, Spielzeug, Wearables und Unterhaltungselektronik sowie Anwendungen im Bereich der Körperpflege.

Aufgrund der steigenden Nachfrage nach nachhaltigeren Lösungen in der Kunststoffbranche hat KRAIBURG TPE proaktive Schritte unternommen, um Kunden Alternativen anzubieten. Die GRS-Zertifizierung garantiert, dass während des gesamten Produktionsprozesses dieser Alternativen strenge soziale und ökologische Kriterien eingehalten werden. Dazu gehört auch die Verwendung GRS-zertifizierter Rohstoffe und die nahtlose Rückverfolgbarkeit innerhalb der Lieferkette.

Der Einsatz GRS-zertifizierter TPE-Compounds mit recyclingbasierten Materialien bietet sowohl Kunden als auch KRAIBURG TPE zahlreiche Vorteile. Die Zertifizierung entspricht den internationalen Umwelt- und Sozialstandards. Dies unterstützt Nachhaltigkeitsinitiativen und steht im Einklang mit den globalen Klimazielen.

Die GRS-Zertifizierung für Produkte mit Recyclinganteil von KRAIBURG TPE bestätigt:

* Die verwendeten Chemikalien entsprechen den internationalen Vorschriften und Normen zur Gewährleistung der Produktsicherheit.
* Extern verifizierter Recycling Content
* Vollständige Rückverfolgbarkeit innerhalb der Lieferkette für mehr Transparenz und Verantwortlichkeit.
* Übergang von fossilen zu nachhaltigeren Rohstoffen und somit eine Reduzierung des Product Carbon Footprints

Im Rahmen seiner Verpflichtung zur Nachhaltigkeit wird KRAIBURG TPE den Einsatz recycelter Materialien in seinen Produkten nach und nach erhöhen, um so den Product Carbon Footprint zu reduzieren, verglichen mit dem Produktpendant produziert aus Virgin-Rohstoffen.

Das Unternehmen stellt sicher, dass alle erforderlichen Maßnahmen ergriffen werden, um eine kontinuierliche Produktqualität zu gewährleisten und einen nahtlosen Übergang für Kunden sicherzustellen. Ein Werkzeugtausch ist nicht erforderlich.

Die GRS-zertifizierten Recycling basierten TPE-Compounds sind auf Branchen zugeschnitten, in denen die Vorteile nachhaltigerer Materialien am größten sind, wie Körperpflege, Haushaltsgeräte, Spielzeug, Wearables und Unterhaltungselektronik.

KRAIBURG TPE ist bestrebt, seine Partner und Kunden auf ihrem Weg zur Nachhaltigkeit zu unterstützen, Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesellschaft zu reduzieren und gleichzeitig gewohnt hochwertige Lösungen zu liefern.

Die Verwendung GRS-zertifizierter Compounds unterstützt Kunden dabei, Strategien zu entwickeln, die den Erwartungen und Anforderungen der Endverbraucher an die Nachhaltigkeit anstreben zu erfüllen.

**Derzeit ist die GRS-Zertifizierung für recycling content Produkte gültig, die am KRAIBURG TPE-Produktionsstandort in Malaysia hergestellt werden.**

**(Foto: © 2024 KRAIBURG TPE)**

**Informationen für Pressevertreter**

**[](https://bit.ly/34qxBOV)**

[**Bildmaterial**](https://bit.ly/34qxBOV)

**Social Media:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.facebook.com/KRAIBURGTPE/) |  |  |

**Über KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](file:///\\file-ktd\Organisation$\MV\MV_TCC\01_PR_Content\01_PR_Agency\Press_Releases\2022\2022_PressReleases\KTD\06_K-Preview\www.kraiburg-tpe.com)) ist ein weltweit agierender Hersteller von maßgefertigten Thermoplastischen Elastomeren. KRAIBURG TPE wurde 2001 als eigenständiger Geschäftsbereich der KRAIBURG-Gruppe gegründet und ist heute branchenweiter Kompetenzführer im Bereich der TPE-Compounds. Das Ziel des Unternehmens ist es, sichere, zuverlässige und nachhaltige Produkte für Kundenanwendungen anzubieten. Mit mehr als 660 Mitarbeitenden weltweit und Produktionsstandorten in Deutschland, den USA und Malaysia bietet das Unternehmen ein großes Produktportfolio für Anwendungen in der Automobil-, Industrie- und Konsumgüterindustrie sowie für den streng regulierten medizinischen Bereich. Die etablierten Produktlinien THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® und For Tec E® werden im Spritzguss- oder Extrusionsverfahren verarbeitet und bieten den Herstellern nicht nur zahlreiche Vorteile bei der Verarbeitung, sondern auch bei dem Produktdesign. KRAIBURG TPE zeichnet sich durch Innovationskraft, globaler Kundenorientierung, maßgeschneiderten Produktlösungen und zuverlässigem Service aus. Das Unternehmen ist an seinem Hauptsitz in Deutschland nach ISO 50001 zertifiziert und verfügt an allen Standorten weltweit über die Zertifizierungen ISO 9001 und ISO 14001.