**KRAIBURG TPE riceve la certificazione GRS: soluzioni TPE verificate con contenuto riciclato**

Waldkraiburg, maggio 2024 – Lo stabilimento di produzione del produttore mondiale di TPE, KRAIBURG TPE in Malesia, è stato recentemente certificato ai sensi del Global Recycled Standard (GRS) per elastomeri termoplastici selezionati (TPE). Questa verifica soddisfa i requisiti di diversi campi di applicazione di TPE, tra cui elettrodomestici, giocattoli, wearables ed elettronica di consumo, nonché applicazioni nel settore della cura personale.

Data la crescente domanda di soluzioni più sostenibili nel settore delle materie plastiche, KRAIBURG TPE ha adottato misure proattive al fine di offrire valide alternative ai propri clienti. La certificazione GRS garantisce il rispetto di rigorosi criteri sociali e ambientali durante l’intero processo produttivo di queste alternative. Ciò include anche l’uso di materie prime certificate GRS e la perfetta tracciabilità all’interno della catena di fornitura.

L'uso di compound TPE certificati GRS prodotti con materiali riciclati offre numerosi vantaggi sia ai clienti che alla stessa KRAIBURG TPE. La certificazione è conforme agli standard ambientali e sociali internazionali. Questo supporta le iniziative di sostenibilità ed è in linea con gli obiettivi climatici globali.

La certificazione GRS per i prodotti con materiali riciclati di KRAIBURG TPE conferma:

* le sostanze chimiche utilizzate sono conformi alle direttive e normative internazionali a garanzia della sicurezza del prodotto;
* il Recycling Content viene verificato esternamente;
* la completa tracciabilità all'interno della catena di fornitura per una maggiore trasparenza e responsabilità;
* il passaggio dalle materie prime fossili a quelle più sostenibili e quindi una riduzione dell'impronta di carbonio del prodotto.

Come parte del suo impegno per la sostenibilità, KRAIBURG TPE aumenterà gradualmente l'uso di materiali riciclati nei suoi prodotti, riducendo così l'impronta di carbonio del prodotto, rispetto alla controparte di prodotto prodotta con materie prime vergini.

L'azienda si assicura che vengano adottate tutte le misure necessarie per garantire una qualità continua del prodotto e una perfetta transizione per i clienti. Non è necessario sostituire le attrezzature.

I compound TPE prodotti con materiali riciclati certificati GRS sono progettati per i settori in cui i vantaggi di materiali più sostenibili sono maggiori, come cura personale, elettrodomestici, giocattoli, wearables ed elettronica di consumo.

KRAIBURG TPE si impegna a sostenere i propri partner e clienti nel loro percorso verso la sostenibilità, riducendo l'impatto sull'ambiente e sulla società e fornendo allo stesso tempo soluzioni sempre di alta qualità.

L'uso di compound certificati GRS aiuta i clienti a sviluppare strategie che mirano a soddisfare le aspettative e i requisiti di sostenibilità degli utenti finali.

**Attualmente, la certificazione GRS è valida per i prodotti con contenuto riciclato fabbricati nello stabilimento di produzione KRAIBURG TPE in Malesia.**

**(Foto: © 2024 KRAIBURG TPE)**

**Informazioni per giornalisti**

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

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

**Social media:**

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

**Informazioni su KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE (<http://www.kraiburg-tpe.com>) è un produttore globale specialista negli elastomeri termoplastici. KRAIBURG TPE è stata fondata nel 2001 come divisione indipendente del gruppo KRAIBURG ed è oggi leader di competenza riconosciuto nel settore dei compound in TPE. L'obiettivo dell'azienda è di fornire prodotti di qualità, affidabili e sostenibili per le realizzazioni dei clienti. Con più di 660 dipendenti in tutto il mondo e siti di produzione in Germania, Stati Uniti e Malesia, l'azienda offre un ampio portafoglio di prodotti per applicazioni nel settore automobilistico, industriale e dei beni di consumo, nonché per il settore medicale strettamente regolamentato. Le affermate linee di prodotti THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® e For Tec E® vengono trasformate tramite stampaggio ad iniezione, estrusione o soffiaggio e offrono ai clienti numerosi vantaggi non solo nella lavorazione ma anche nel design del prodotto. KRAIBURG TPE si distingue per la sua forza innovativa, l'orientamento globale al cliente, le soluzioni di prodotto personalizzate e l'assistenza affidabile. L'azienda è certificata ISO 50001 nella sua sede centrale in Germania e possiede le certificazioni ISO 9001 e ISO 14001 in tutte le sue sedi nel mondo.