**KRAIBURG TPE、GRS認証を取得：リサイクル材料によりTPEソリューションを拡大**

クアラルンプール、2024年5月 - マレーシアに生産拠点を持つグローバルTPEメーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、このほど選ばれた熱可塑性エラストマー（TPE）ソリューションにおけるGlobal Recycled Standard[（GRS）認証](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/global-recycled-standard-grs-certification)を取得しました。このマイルストーンは、パーソナルケア、家庭用電化製品、ウェアラブル、家電製品など、さまざまな業界に対応する同社の製品レンジが大幅に拡大したことを意味しています。

プラスチック業界におけるサスティナブル（持続可能）なソリューションへの需要の高まりに応えるべく、KRAIBURG TPEは、環境に優しい代替品を顧客に提供するための積極的な取り組みを行ってきました。GRS認証は、これらのTPEコンパウンドが、GRS認証原料の使用やサプライチェーンにおけるシームレスなトレーサビリティなど、生産工程全体を通じて厳しい社会・環境基準を満たしていることを保証するものです。

GRS認証のTPEコンパウンドを利用することは、顧客とKRAIBURG TPEの双方に対し、多くのメリットをもたらします。この認証は、国際的な環境・社会基準に準拠するものです。これは、[サスティナビリティ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%83%93%E3%83%AA%E3%83%86%E3%82%A3)への取り組みを支援し、世界的な気候変動目標に沿うものです。

KRAIBURG TPEのGRS認証TPEコンパウンドの主な利点は下記の通りです：

* 使用される化学品が国際的な規制と基準に準拠しているため、製品の安全性が確保されます。
* GRS認証を取得したコンパウンドの入手により、環境に対する責任を講師することを確かなものにします。
* サプライチェーンにおけるトレーサビリティの完結性を維持することで、透明性と説明責任を強化します。
* 化石由来の原料からサスティナブルな原料へのシームレスな移行により、[カーボンフットプリントを削減します](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/product-carbon-footprint-calculator)。

サスティナビリティへのコミットメントの一環として、KRAIBURG TPEは製品へのリサイクル材料の使用を徐々に増やし、カーボンフットプリントをさらに削減します。

同社は、製品の品質と加工パラメーターを維持するために必要なすべての措置を講じることで、顧客へのシームレスな移行を保証します。

GRS認証を取得したTPEコンパウンドは、パーソナルケア、家電製品、ウェアラブル製品、家電製品など、サスティナブルな材料の利点が最も重要な産業向けに開発されています。

KRAIBURG TPEは、パートナーや顧客のサスティナビリティの旅をサポートし、高品質なソリューションを提供しながら、環境と社会にプラスの影響を与えることに専念しています。

GRS認証により、KRAIBURG TPEはイノベーションとサスティナビリティへのコミットメントを再確認し、顧客が性能や品質に妥協することなく、環境に配慮した選択ができるようにします。私たちは皆様と共に、世代を超えて、よりサスティナブルな未来を築いて行きます。

**現在、GRS認証はマレーシア国内のKRAIBURG TPE生産拠点で生産された製品に対して有効です。**

****

**（写真：© 2024 KRAIBURG TPE）**

高精細の画像が必要の際は、下記の担当者にお問い合わせください。

Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)報道関係者向け情報；**

[高精細画像のダウンロード](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**ソーシャルメディアでフォローしてください：**

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat)[Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015)[Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de)[Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ)[Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)

**WeChatで当社をフォローしてください：**

Qr code

Description automatically generated

**KRAIBURG TPE について**

KRAIBURG TPE （クライブルグTPE：[www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)）は、熱可塑性エラストマーの世界的なメーカーです。KRAIBURG TPEは2001年にKRAIBURG グループの独立したビジネスユニットとして設立され、現在ではTPEコンパウンドの分野で業界のコンピテンスリーダーとなっています。同社の目標は、安全で信頼性が高く、サスティナブルな製品を顧客のアプリケーションに提供することです。世界中の660名以上の従業員と、ドイツ・アメリカおよびマレーシアの工場を通じて、KRAIBURG TPEは自動車、産業機器、消費者向け製品良好、そして厳格な規制のある医療分野の各用途に向けて、幅広い製品群を提供しています。THERMOLAST®（サーモラスト）、COPEC®（コーペック）HIPEX®（ハイペックス）、そしてFor Tec E®（フォーテックE）の定評ある製品群は、射出成形または押出成形による加工方法を通じて、メーカーに対しプロセスのみならず製品設計においても数々の利点をもたらしています。KRAIBURG TPEは、イノベーションにおける強み、グローバルレベルでの顧客志向、カスタム製品ソリューション、そして信頼のおけるサービスをその特色に掲げています。当社はドイツ本社においてISO50001の認証を受けており、またすべてのグローバルサイトにおいてもISO9001およびISO14001の認証を受けています。