**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), GRS 인증 획득: 재활용 콘텐츠로 TPE 솔루션을 확장해**

쿠알라룸푸르, 2024년 6월 – 글로벌 TPE 제조사인KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 말레이시아 생산 공장은 최근 엄선된 열가소성 엘라스토머(TPE) 솔루션에 대해 [Global Recycled Standard (GRS) 인증](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/global-recycled-standard-grs-certification)을 획득했습니다. 이 이정표는 퍼스널 케어, 가전 제품, 웨어러블 및 소비자 전자 제품을 포함한 다양한 산업에 적합합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 플라스틱 업계의 지속 가능 솔루션에 대한 수요 증가에 부응하여 고객에게 환경 친화적인 대안을 선제적으로 제공해 왔습니다. GRS 인증은 TPE 컴파운드가 GRS 인증 원자재 사용 및 공급망에서의 원활한 추적성을 포함, 생산 공정 전반에 걸쳐 엄격한 사회적 및 환경적 기준을 충족한다는 사실을 보장합니다.

재활용 콘텐츠를 함유한 TPE 컴파운드로 전환하는 것은 규제 제약과 광범위한 테스트의 필요성으로 인해 특정 부문에서 어려움이 있습니다. 그러나 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 GRS 인증 TPE 컴파운드는 고객이 복잡한 공급망을 헤쳐 나가야 하는 번거로움 없이 [지속 가능한](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%A7%80%EC%86%8D%EA%B0%80%EB%8A%A5%EC%84%B1) 소재를 채택할 수 있도록 간소화된 솔루션을 제공합니다.

GRS 인증 TPE 컴파운드를 활용하면 고객과 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이) 모두에게 수많은 이점을 제공합니다. 이 인증은 화석 기반 컴파운드의 인증과 동등한 규제 수준을 유지하면서도 국제 환경 및 사회적 표준을 준수합니다. 이는 지속 가능성 이니셔티브를 지원하고 글로벌 기후 목표와 일치합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 GRS-인증 TPE 컴파운드의 주요 장점은 다음과 같습니다.

* 사용된 화학물질은 제품 안전을 보장하기 위해 국제 규정 및 표준을 준수합니다.
* GRS 인증을 받은 컴파운드를 사용하여 환경적 책임을 보장합니다.
* 공급망의 완벽한 추적성을 통해 투명성과 책임성을 강화합니다.
* 화석 기반 원료에서 지속 가능한 원료로 원활하게 전환하여 [탄소 배출량을](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/product-carbon-footprint-calculator) 줄입니다.

지속 가능성에 대한 약속의 일환으로 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 제품에 재활용 소재 사용을 점진적으로 늘려 탄소 배출량을 더욱 줄일 예정입니다.

회사는 또한 제품 품질과 가공 매개변수를 유지하기 위해 필요한 모든 조치를 취하여 고객에게 원활한 소재 전환을 보장합니다.

GRS 인증 재활용 기반 TPE 컴파운드는 퍼스널 케어, 가전 제품, 웨어러블 및 소비자 전자 제품을 포함하여 보다 지속 가능한 재료의 이점이 가장 중요한 산업에 적합하게 조정되었습니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 파트너와 고객의 지속 가능성 여정을 지원하여 고품질 솔루션을 제공하는 동시에 긍정적인 환경 및 사회적 영향을 주도합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 GRS 인증으로 혁신과 지속가능성에 대한 약속을 재확인하며, 이를 통해 고객은 성능이나 품질을 저하시키지 않으면서도 환경을 고려한 선택을 할 수 있습니다. 회사는 고객과 함께 다음 세대를 위한 더욱 지속 가능한 미래를 건설할 수 있습니다.

**현재, GRS 성적서는 말레이시아 소재 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이) 공장에서 생산한 제품에 대해 유효합니다.**

****

**(사진: © 2024 KRAIBURG TPE)**

고해상도 사진은 Bridget Ngang (bridget.ngang@kraiburg-tpe.com, +6 03 9545 6301)에게 문의하십시오.

**언론인을 위한 정보:** [Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)

고해상도 이미지 다운로드

[Icon

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

KRAIBURG TPE의 최신 뉴스

**소셜 미디어에서 만나요:**

**[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==)**

**WeChat에서 팔로우 해 주세요**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이, [www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) 는 맞춤형 열가소성 엘라스토머의 글로벌 제조업체입니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 2001년 KRAIBURG (크라이버그) 그룹의 독립 사업부로 설립되었으며 현재 TPE 컴파운드 분야에서 업계 최고의 경쟁력을 갖추고 있습니다. 당사는 고객 어플리케이션에 안전하고 신뢰할 수 있으며 지속 가능한 제품을 제공하는 것을 목표로 합니다. 전 세계적으로 660명 이상의 직원이 근무하고 독일, 미국 및 말레이시아에 생산 시설을 두고 있는 당사는 자동차, 산업 및 소비재 산업과 엄격한 규제가 적용되는 의료 부문의 어플리케이션에 광범위한 제품 포트폴리오를 제공합니다. 양산 중인 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 제품군은 사출 성형 또는 압출로 가공되며 제조업체에 가공 뿐 아니라 제품 설계에서도 수많은 이점을 제공합니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 의 특징은 혁신적인 강점, 글로벌 고객 지향, 맞춤형 제품 솔루션 및 안정적인 서비스에 있습니다. 당사는 독일 본사에서 ISO 50001 인증을 받았으며 전 세계 모든 사업장에서 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 보유하고 있습니다.