**KRAIBURG TPE(크라이버그 TPE)가 냄새 및 가스발생이 적은 TPE의 새로운 국제적 기준을 제안합니다**

**자동차 냄새발생 측정 국제 시험방법 기준 소재로 채택**

자동차 부품 소재의 냄새 및 가스발생에 관한 글로벌 표준 시험기관 imat-uve가 크라이버그 TPE 제품을 자동차 부품 냄새발생 측정을 위한 국제 표준 시험방법의 기준 소재로 사용하고 있습니다.

**자동차 부품용 저취 TPE의 새로운 기준 크라이버그 TPE**

imat-uve사 (imat)는 자동차산업을 위한 가스발생 테스트 및 소재, 부품, 시스템 유효성 검사 전문기관으로 전세계에 널리 알려져 있습니다.

VDA270와 같은 냄새발생 시험방법을 위해 imat-uve는 다양한 종류의 정밀 표준 소재를 기준으로 채택하고 있습니다.

2018년 중국 상하이에서 개최된 ‘가스배출 및 냄새 (신차 실내공기질) 컨퍼런스’에서 imat-uve가 발표한 고정밀 표준 소재 벤치마크는 시험수행 고객사들이 각 자동차 제조사 및 부품공급업체의 기준에 적합한 테스트용 패널과 장치로 비교 분석할 수 있는 기준을 제시합니다.

2018년 imat-uve가 펴낸 소식지는 이렇게 이 행사에 대해 이렇게 적고 있습니다. “크라이버그 TPE독일본사의 Andreas Dörner는 크라이버그 TPE 소재의 가스배출 거동과 관련한 자사의 개발 노력에 대한 발표를 진행했다. 그에 이어 발표에 나선 imat-uve의 CEO Hans Peter Schlegelmilch 는 참석자들에게 표준 소재를 사용해 냄새 및 가스발생 테스트를 표준화하는 새로운 방법으로imat-uve가 개발한 소재 가스발생 거동 시험법을 소개했다.”

고객들이 고정밀 표준 소재를 구입한 뒤 이를 자체 테스트하여 그 테스트 값을 imat-uve의 온라인 유효성검사 도구를 사용해 기본값과 비교하면, 둘 사이의 일치 및 편차 정도가 그래프로 표시됩니다.

**imat-uve의 찬사를 받는 크라이버그 TPE의 한결같은 품질과 혁신노력**

크라이버그 TPE는 글로벌 TPE 제조기업으로서 냄새 기준 소재에 정확하게 부합하는 정밀한 냄새발생 수준의 컴파운드 생산을 위한 맞춤형 솔루션 및 혁신제품을 제공합니다. 더불어, 크라이버그 TPE는 자사 제품의 냄새 및 가스발생 거동을 완벽하게 이해하고 있을 뿐 아니라 대다수 자동차 제조업체들의 냄새 및 가스배출 관련 목표치 및 요구사항을 충족시키고 있습니다.

**고객의 완벽한 만족을 최우선으로 합니다.**

크라이버그 TPE에게 있어 VOC(휘발성 유기화합물) 및 SVOC(반휘발성 유기화합물) 관련 시장기준을 충족하는 소재혁신의 성공 여부는 뛰어난 고품질의 맞춤형 컴파운드를 기반으로 사람, 공정, 제품, 어느 것 하나 빠짐없이 모두 고려하는 독특한 품질 개념을 통해 구현된 고객 만족이 그 척도가 됩니다.

뛰어난 고품질 맞춤형 컴파운드가 크라이버그 TPE의 토대입니다. 나아가 고객에 대한 다방면의 지원을 위해 기술적 전문성, 개별 상담, 고객 맞춤형 서비스 등을 통해 컴파운드를 넘어선 많은 것을 제공합니다. 크라이버그 TPE는 고객과 가장 가까운 곳에 머무르기 위해 항상 한 발짝 더 다가갑니다.

**더 많은 정보와 소식**

크라이버그 TPE가 전하는 혁신 제품 정보 및 업계를 놀라게 할 흥미로운 새로운 소식에 계속 주목해 주십시오.

크라이버그 TPE의 냄새 및 가스발생이 적은 컴파운드에 대해 더 상세한 정보와 기술자료를 원하시면 [www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)을 찾아주십시오.

  
Example Picture © XXXX, 2019

**크라이버그 TPE 소개**

A close up of a logo

Description automatically generated크라이버그 TPE([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com))는 글로벌 열가소성플라스틱 엘라스토머 전문 제조기업입니다. 1947년 설립된 크라이버그 그룹의 자회사로 2001년 설립된 이래 크라이버그 TPE는 TPE 컴파운드 개발의 선구자 역할을 해왔고, 현재 동종 업계 최고의 경쟁력을 갖춘 선도기업의 위치를 차지하고 있습니다. 독일, 미국, 말레이시아에 생산 공장을 보유하고 있는 크라이버그 TPE는 자동차, 산업용 및 소비자 제품 부문뿐 아니라 까다로운 규제의 적용을 받는 의료부문에 이르기까지 다양한 분야의 응용제품에 사용되는 광범위한 종류의 컴파운드를 공급하고 있습니다. 시장에서 확고한 자리를 잡고 있는 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 등의 제품라인은 사출성형이나 압출성형을 통해 가공할 수 있으며, 제조업체에게 가공 및 제품설계 상의 다양한 이점을 제공합니다. 크라이버그 TPE는 혁신적인 역량뿐 아니라 진정한 글로벌 차원의 고객지향, 맞춤형 제품 솔루션, 믿을 수 있는 서비스까지 갖추고 있습니다. 크라이버그 TPE의 독일 본사는 ISO 50001 인증을 받았으며, 전세계의 모든 공장은 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 획득했습니다. 2017년에는 전세계 620명 이상의 직원이 1억 7,800만 유로의 매출을 거두었습니다.

**WeChat에서 크라이버그 TPE를 팔로우하세요.**

위의 QR 코드를 스캔하시면, 언제 어디서나 크라이버그 TPE의 최신 제품 및 소식에 관한 업데이트를 항시 받으실 수 있습니다.