KRAIBURG TPE wird KTW-BWGL-geprüfte THERMOLAST® DW-Compounds für Dichtungen und Sanitärkomponenten mit Heißwasserkontakt einführen

**Vernetzungsfreie TPE für Kalt-, Warm- und Heißwasser**

**KRAIBURG TPE steht kurz vor der Einführung einer innovativen neuen Technologie: Thermoplastischer Elastomere (TPE) für Anwendungen der Trinkwasser- und Sanitärindustrie, die im Einklang mit der ab März 2025 auch für TPE verbindlichen, strengen KTW-BWGL-Richtlinie stehen. Die herausragenden Compounds zielen auf Dichtungen, Abdichtungen und Komponenten wie Duschköpfe und erfüllen alle relevanten Anforderungen für Endprodukte mit Kalt-, Warm- und erstmals Heißwasserkontakt in der Europäischen Union.**

Waldkraiburg, 17.10.2023 – Die neuen, auf der Fakuma 2023 vorgestellten Hot Water TPE der THERMOLAST® DW-Reihe lösen ab 2024 die bisherigen DW- und DW/CS-Produkte ab. Sie gelten nicht nur als die ersten ihrer Art für Heißwasseranwendungen, sondern machen KRAIBURG TPE auch zum einzigen Anbieter von vernetzungsfreien TPE in diesem Marktsegment.

„Mit unserer richtungsweisenden neuen Hot Water TPE kommen wir den Vorgaben der KTW-BWGL für organische Materialien mit Trinkwasserkontakt schon heute entgegen“, sagt Hartmut Arheidt, Market Manager Industry, bei KRAIBURG TPE. „Alle relevanten Prüfungen sind weitgehend abgeschlossen, und wir rechnen mit der endgültigen KTW-BWGL-Zertifizierung noch in diesem Jahr. Das minimiert den Zulassungsaufwand für unsere Kunden und beschleunigt die Einführung von Anwendungen der nächsten Generation.“

Neben ihrer Heißwassertauglichkeit und der Konformität mit den Vorgaben der KTW-BWGL zeichnen sich die neuen THERMOLAST® DW-Compounds durch eine Reihe weiterer signifikanter Vorteile aus. So bieten sie einen besseren Druckverformungsrest bei erhöhten Temperaturen und sind dank erhöhter Fließ- und Entformungseigenschaften leichter verarbeitbar. Das Spektrum der Materialtypen umfasst Produkte mit unterschiedlicher Härte sowie gesicherter Haftung zu PP oder PE im direkten Zweikomponentenverbund.

Dieses Leistungsprofil prädestiniert Hot Water TPE von KRAIBURG TPE für anspruchsvolle Trinkwasser- und Sanitäranwendungen in einem erweiterten Einsatzbereich. Typische Beispiele sind Teile im Umfeld der Wassertemperaturbereiche kalt, warm und heiß, wie Dichtungen, Armaturen oder Duschköpfe.

Die neuen THERMOLAST® DW-Compounds sind geschmacks- und geruchsneutral und liefern glatte, nachbearbeitungsfreie Oberflächen direkt aus dem Werkzeug. In umfangreichen Testreihen haben sie außerdem ihre zuverlässige Beständigkeit gegen das Wachstum von Mikroorganismen gemäß EN 16421 (früher DVGW W270) nachgewiesen. Bei kommerzieller Markteinführung im ersten Quartal 2024 werden die in der EU relevanten Trinkwasserzulassungen vorliegen.

Die THERMOLAST® DW-Technologie wird von KRAIBURG TPE während der Fakuma 2023 vom 17. bis 21. Oktober in Friedrichshafen auf Stand 5303 in Halle B5 vorgestellt.

Ein Bild, das Himmel, Wasser, Natur, Wolken enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Bild 1:** KRAIBURG TPE wird richtungsweisende neue, vernetzungsfreie und KTW-BWGL-geprüfte THERMOLAST® DW-Compounds für anspruchsvolle Dichtungs- und Sanitärkomponenten mit Heißwasserkontakt einführen.

(Bild © 2023 KRAIBURG TPE)

Ein Bild, das Menschliches Gesicht, Person, Kleidung, Brille enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Bild 2:** Hartmut Arheidt, Market Manager Industry, bei KRAIBURG TPE (Bild © 2023 KRAIBURG TPE)

**Informationen für Pressevertreter**

**[Ein Bild, das Kreis, Symbol, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung](https://bit.ly/34qxBOV)**

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

**Social Media:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **[Ein Bild, das Grafiken, Farbigkeit, Kreis, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.instagram.com/kraiburg_tpe/?hl=de)** | **[Ein Bild, das Logo, Grafiken, Symbol, Kreis enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de)** | [Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.facebook.com/KRAIBURGTPE/) | **[Ein Bild, das Logo, Symbol, Schrift, Grafiken enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.xing.com/pages/kraiburg-tpe)** | **[Ein Bild, das rot, Logo, Symbol, Karminrot enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.youtube.com/channel/UCQKi_-RJ8sJqMNfyfAO8PVQ)** |
|  |  |  |  |  |

**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 680 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.