

Komunikat prasowy

Certyfikat ISCC PLUS dla KRAIBURG TPE w głównym zakładzie produkcyjnym w Niemczech; Waldkraiburg, kwiecień 2023
Strona 1 z 6

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG
Friedrich-Schmidt-Str. 2
84478 Waldkraiburg
Niemcy

Telefon +49 8638 9810-0
Telefaks +49 8638 9810-310

info@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

Ukierunkowanie na gospodarkę o obiegu zamkniętym: KRAIBURG TPE rozszerza swoją ofertę o rozwiązania TPE z certyfikatem ISCC PLUS

Producent renomowanych elastomerów termoplastycznych z Waldkraiburg rozszerza swoją ofertę produktową o materiały z certyfikatem ISCC PLUS (International Sustainability and Carbon Certification). ISCC Plus jest międzynarodowym systemem certyfikacji wszystkich zrównoważonych surowców. Z innowacji tej skorzystają zwłaszcza klienci z sektora konsumenckiego i medycznego, otrzymają oni jednocześnie wsparcie w podejmowaniu kolejnych kroków w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym.

Waldkraiburg, 27 kwietnia 2023 – KRAIBURG TPE dostarcza obecnie wybrane materiały TPE z certyfikatem ISCC PLUS. Dzięki podejściu opartemu na bilansie masy (Mass Balance) w ramach obszernego audytu zapewniona jest zgodność z różnymi normami społecznymi i ekologicznymi, z czego korzystają przetwórcy i konsumenci końcowi. Gwarantuje to możliwość pełnej identyfikacji w łańcuchu dostaw, która obejmuje również świadectwo pochodzenia surowców i materiałów. Korzyści z certyfikatów ISCC PLUS odnoszą w szczególności klienci TPE z podlegającego ścisłym regulacjom sektora konsumenckiego i medycznego, gdzie dzięki oferowanym przez KRAIBURG TPE certyfikatom materiałowym, nie zachodzi potrzeba inicjowania nowego procesu zatwierdzania ich produktów końcowych.

Kontakt dla prasy

Europa, Bliski Wschód, Afryka
Mgr. Juliane Schmidhuber
Menedżer ds. PR i komunikacji
Tel.: +49 8638 9810 568
Juliane.Schmidhuber@kraiburg-tpe.com

Agencja ds komunikacji

EMG
Rita Verschuuren
Tel.: +31 164 317 024
RVerschuuren@emq-marcom.com

Komunikat prasowy

Certyfikat ISCC PLUS dla KRAIBURG TPE w głównym zakładzie w Niemczech

Waldkraiburg, kwiecień 2023

Strona 2 z 6

Zarówno popyt jak i wymagania dotyczące bardziej zrównoważonych rozwiązań w przemyśle tworzyw sztucznych nadal rosną, a firmy produkcyjne zidentyfikowały różnorodne sposoby umożliwiające dostarczenie klientom produktów, które przyczyniają się do rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym. W przypadku materiałów TPE, w odpowiedzi na zapotrzebowanie rynków, coraz częściej są stosowane materiały zawierające surowce pochodzące z recyklingu.. Istnieją jednak obszary zastosowań, w których wykorzystanie takich materiałów jest utrudnione, np. ze względu na specjalne regulacje i przepisy prawne, które obecnie wykluczają możliwość stosowania materiałów z recyklingu. W przypadku niektórych surowców wymagane są również szeroko zakrojone badania przeprowadzane przez producentów i przetwórców, zanim surowce te zostaną ostatecznie dopuszczone do obrotu.. W takich przypadkach zastosowanie bardziej zrównoważonych materiałów nie może być realizowane bez dodatkowych nakładów i kosztów. KRAIBURG TPE wychodzi temu naprzeciw, oferując sprawdzone rozwiązania produktowe z certyfikatem ISCC PLUS (bilans masy), aby w ten sposób wspierać klientów w stosowaniu zrównoważonych materiałów TPE i wspólnie wykonać kolejny krok w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym.

Komunikat prasowy

Certyfikat ISCC PLUS dla KRAIBURG TPE w głównym zakładzie w Niemczech

Waldkraiburg, kwiecień 2023

Strona 3 z 6

„Stosowanie materiałów z certyfikatem ISCC PLUS oferuje zarówno naszym klientom, jak i firmie KRAIBURG TPE korzyści w procesie przechodzenia od surowców kopalnych do surowców zrównoważonych. Certyfikat gwarantuje, że cały łańcuch dostaw spełnia surowe normy środowiskowe i społeczne. Ponadto materiały posiadające certyfikat ISCC PLUS, dzięki podejściu opartemu na bilansie masy, są w pełni równoważne ze swoimi odpowiednikami produkowanymi na bazie standardowych surowców kopalnych z perspektywy przepisów i i regulacji prawnych”, podsumowuje dr Andrea Winterstetter, Corporate Sustainability Manager w KRAIBURG TPE. „Ogólnie rzecz biorąc, stosowanie materiałów z certyfikatem ISCC PLUS w ramach podejścia opartego na bilansie masy jest strategicznym kamieniem milowym, który zapewnia wymierne korzyści naszym klientom i nam jako firmie, oraz wspiera wszystkich zainteresowanych w osiągnięciu celów związanych ze zrównoważonym rozwojem i ochroną klimatu.”

ISCC to globalnie stosowany, uznany i ustandaryzowany system certyfikacji, który obejmuje surowce bio, bio-cyrkowe i cyrkularne. Stopniowe zwiększanie udziału bardziej zrównoważonych surowców jest możliwe dzięki podejściu opartemu na bilansie masy. W ten sposób zastępowane są surowce kopalne, a ślad CO₂e jest stopniowo redukowany. Podejście oparte na bilansie masy umożliwia mieszanie surowców odnawialnych i kopalnych w procesach produkcyjnych i gwarantuje jednocześnie, że udział zrównoważonych surowców jest w pełni możliwy do prześledzenia. Kolejną zaletą dla klientów i przetwórców jest to, że dzięki rozwiązaniu „drop in” nie są konieczne tzw. testy negatywne. Klienci otrzymują produkt, który jest chemicznie identyczny z ich dotychczasowymi rozwiązaniami, dlatego też dotychczasowe parametry przetwarzania pozostają bez zmian.

Komunikat prasowy

Certyfikat ISCC PLUS dla KRAIBURG TPE w głównym zakładzie w Niemczech

Waldkraiburg, kwiecień 2023

Strona 4 z 6

Josef Neuer, Head of Product Management w KRAIBURG TPE, tak podsumowuje ISCC PLUS: "Możliwość zaoferowania naszym klientom mieszanek TPE z certyfikatem ISCC PLUS z zastosowaniem metody bilansu masy to dla nas duży krok. Wzbogaca to naszą linię produktów THERMOLAST® o bardziej zrównoważone tworzywa. Nasze produkty ISCC PLUS koncentrują się na zastosowaniu w opakowaniach, produktach pielęgnacji ciała i medycynie, gdzie korzyści z zastosowania bardziej zrównoważonych materiałów są szczególnie znaczące. Jesteśmy przekonani, że klienci, którzy już pracują na rzecz zrównoważonego rozwoju, docenią tę nowość w naszej ofercie,, podobnie jak klienci, którzy chcą podjąć kolejne kroki w tym kierunku. Jesteśmy zobowiązani do towarzyszenia naszym partnerom i klientom w tej podróży do zrównoważonego rozwoju oraz do uzyskania jak najlepszych wyników!"

Certyfikat obecnie obowiązuje na produkty dostarczane w regionie EMEA i jest już ogólnie dostępny.

Komunikat prasowy

Certyfikat ISCC PLUS dla KRAIBURG TPE w głównym zakładzie w Niemczech

Waldkraiburg, kwiecień 2023

Strona 5 z 6



Rys.: Producent renomowanych elastomerów termoplastycznych z Waldkraiburg rozszerza swoją ofertę produktową o materiały z certyfikatem ISCC PLUS (bilans masy). (rys.: KRAIBURG TPE).

Komunikat prasowy

Certyfikat ISCC PLUS dla KRAIBURG TPE w głównym zakładzie w Niemczech

Waldkraiburg, kwiecień 2023

Strona 6 z 6

Informacje dla przedstawicieli prasy



[Materiał zdjęciowy](#)

Social Media:



About KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) jest światowym producentem elastomerów termoplastycznych dostosowanych do wymagań klientów. Firma została założona w 2001 r. jako niezależna jednostka biznesowa Grupy KRAIBURG i jest obecnie liderem kompetencyjnym w obszarze elastomerów termoplastycznych TPE. Celem KRAIBURG TPE jest dostarczanie bezpiecznych, niezawodnych i zrównoważonych materiałów do szerokiej gamy zastosowań. Zatrudniając ponad 680 pracowników na całym świecie i posiadając zakłady produkcyjne w Niemczech, USA i Malezji, KRAIBURG TPE oferuje szeroką gamę produktów do zastosowań w branży motoryzacyjnej, przemysłowej i dóbr konsumpcyjnych, a także materiały spełniające regulacje medyczne. Renomowane linie produktów THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® i For Tec E® są dedykowane do wtrysku oraz wytłaczania, i oferują producentom liczne korzyści nie tylko w zakresie przetwórstwa, ale także projektowania produktów. KRAIBURG TPE wyróżnia się siłą innowacji, globalnym zorientowaniem na klienta, indywidualnymi rozwiązaniami produktowymi i niezawodnym serwisem. Firma posiada certyfikat ISO 50001 w swojej siedzibie głównej w Niemczech oraz certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001 we wszystkich swoich placówkach na całym świecie.