PRESSEMITTEILUNG

# ECOLOGO-Zertifizierung für lebensmittelsichere Druckfarben von Koenig & Bauer Durst

* UL ECOLOGO-Zertifizierung erfolgt nach strenger Prüfung und Bewertung der Rezeptur
* Die Druckfarben der SPC Delta 130 FlexLine Automatic minimieren die Umweltbelastung
* Koenig & Bauer Durst zeigt Branchenführerschaft und Nachhaltigkeit der Spitzenklasse

***Würzburg, Deutschland 18.11.2020***

**Koenig & Bauer Durst hat heute bekannt gegeben, dass seine lebensmittelsicheren Druckfarben auf Wasserbasis erfolgreich die Prüfungen nach UL ECOLOGO®-Kriterien erreicht haben. Damit wird die Nachhaltigkeit der Produkte von unabhängiger Seite bestätigt.**

Die Produktreihen „Durst WT Food SP Ink“ und „Durst WT Food MP Ink“ erfüllen die strengen lebenszyklusbasierten Umweltschutz-Leistungskriterien strikt nach UL ECOLOGO-Norm (2801 – 2012, „Standard for Sustainability for Printing Inks“). Die Druckfarben Schwarz, Cyan, Cyan-Hell, Magenta, Magenta-Hell und Gelb sind einzeln beurteilt worden und enthalten gemäß den ECOLOGO-Normen keine gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffe.

UL ECOLOGO-Zertifizierung erfolgte nach Beurteilung verschiedener Kriterien wie u. a. Energieeinsatz, Abfallentsorgung und Reduzierung toxischer Inhaltsstoffe über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg. Die speziell für automatische lebensmittelsichere Drucksysteme entwickelten Farben nutzen eine eigene Druckfarbentechnologie auf Wasserbasis.

Sie werden in der Druckmaschinenserie „Delta SPC 130“ von Koenig & Bauer Durst eingesetzt. „WT Food SP Ink“ wurde für den Inkjet Druck auf Wellpappen entwickelt. Damit ist die Realisierung von geruchlosen, abriebfesten, glänzenden und lichtechten Drucken auf Wellpappe in hoher Qualität möglich, die die Anforderungen der Verpackungsindustrie präzise erfüllen.

UL fördert globale Nachhaltigkeit, Umweltschutz und Sicherheit mit der Unterstützung von Wachstum und Entwicklung umweltschonender Produkte, Dienstleistungen und Organisationen.

Robert Stabler, Geschäftsführer von Koenig & Bauer Durst: „Unser Fokus lag von Beginn an auf dem Angebot sicherer und nachhaltiger Lösungen für unsere Kunden, da insbesondere in der Lebensmittelindustrie die Bereiche Nachhaltigkeit und Verpackung das Dauerthema von Weiterverarbeitern und Markenartiklern sind. Unsere Druckfarben auf Wasserbasis gewährleisten die Einhaltung der Lebensmittelsicherheit für Primärverpackungen. Mit der ECOLOGO-Zertifizierung bestätigt eine unabhängige Institution, dass unsere Produkte mit minimaler Umweltbelastung produziert sind.“

Dr. Stefan Kappaun, Mitglied des Executive Teams der Durst Group und Leiter des Tintengeschäftsbereichs für alle Segmente als Executive Vice President Inks & Fluids: „Die Zertifizierung brauchte mehrere Monate intensiver Auseinandersetzungen und Beurteilungen der Rezepturen. Wir sind äußerst stolz darauf, das ECOLOGO-Zertifikat für unsere Farbproduktreihen „Durst WT Food SP“ und „Food MP“ verliehen bekommen zu haben.“

Alberto Uggetti, Vice President und General Manager von UL Umweltschutz und Nachhaltigkeit: „Mit der Erringung des ECOLOGO-Zertifikats zeigt Koenig & Bauer Durst sein Engagement für nachhaltiges Wirtschaften. Diese vorbildliche Leistung markiert die Spitze in der Branche.“

#### Abbildung 1:

#### UL ECOLOGO-Logo

#### Abbildung 2:

Die „Delta SPC FlexLine Automatic“ Druckmaschine

**Ansprechpartner für die Presse**  
Koenig & Bauer Durst GmbH  
Colin Harding  
Tel.: + 44 7730 435400  
E-Mail: [colin.harding@shawcommunications.co.uk](mailto:colin.harding@shawcommunications.co.uk)

#### Über Koenig & Bauer Durst

Koenig & Bauer Durst ist ein junges Unternehmen auf dem Markt für digitale Drucksysteme. Die beiden Muttergesellschaften Koenig & Bauer und Durst Phototechnik halten jeweils 50 Prozent der Anteile an dem 2019 gegründeten Joint Venture. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt Single-Pass-Digitaldruckmaschinen für die Faltschachtel- und Wellpappenproduktion. Sie vereint die technologische Orientierung und die Marktkompetenz der beiden Muttergesellschaften – sowohl in der Entwicklung von Digitaldrucksystemen als auch im Maschinen- und Anlagenbau.

Weitere Informationen unter [www.koenig-bauer-durst.com](http://www.koenig-bauer-durst.com)