**Informacja prasowa**

Kontakt dla mediów:

Elni Van Rensburg - +1 830 317 0950 – elni.vanrensburg@miraclon.com

AD Communications: Imogen Woods – +44 (0)1372 464 470 – iwoods@adcomms.co.uk

15 września 2022 r.

**PureFlexo™ Printing firmy Miraclon otrzymuje nagrodę IFCA Star Award 2022 za *Innowacyjność i rozwój druku***

Firma Miraclon została wyróżniona przez stowarzyszenie IFCA (Indian Flexible Packaging and Folding Carton Manufacturers Association) w konkursie [IFCA Star Awards](https://ifca.net.in/star-award.php) 2022 jako jedna z najlepszych firm w kategorii *Innowacyjność i rozwój druku* za opracowanie technologii [PureFlexo Printing](https://www.miraclon.com/products-technology/pureflexo-printing/). Dostępna w ramach pakietu FLEXCEL NX Print Suite do opakowań giętkich, technologia ta rozwiązuje i kontroluje problem niepożądanej rozlewności farby, zapewniając szersze okno robocze, maksymalnie zwiększając sprawność, powtarzalność i ogólną wydajność maszyn.

„Nasi jurorzy przyjrzeli się szerokiej gamie nowych produktów i technologii, które mogą mieć duży wpływ na łańcuch wartości opakowań giętkich i kartonowych, choć z perspektywy technologii przygotowania do druku i płyt, PureFlexo Printing wyróżniała się swoimi możliwościami znacznego oddziaływania na maszynę” — komentuje Chandrasekhar Rajagopalan, prezes i skarbnik, IFCA. „W czasach, gdzie firmy ze wszystkich sił starają się maksymalizować wydajność i minimalizować koszty, gorąco zachęcałbym je do skupienia się na innowacjach, które mogą realnie wpływać na cały proces produkcji”.

System PureFlexo Printing wykorzystuje opatentowaną technologię firmy Miraclon, stworzoną przez ten sam dział badań i rozwoju, który odpowiada za opracowanie sprawdzonego systemu FLEXCEL NX System w 2008 roku, bazując na innowacjach, które firma Miraclon wprowadza na rynek przez ostatnie 13 lat. Oferowana wyłącznie w ramach systemu FLEXCEL NX System, zapewnia szersze okno robocze niezależnie od liniatury, a także połączenie oszczędności uzyskanych dzięki mniejszej liczbie nieplanowanych codziennych przerw, przestojów i opóźnień oraz szybszej konfiguracji kolorów. Zaprojektowany specjalnie pod kątem zastosowań farb rozpuszczalnikowych na folii w druku szerokowstęgowym, system PureFlexo Printing maksymalnie zwiększa sprawność, powtarzalność i ogólną wydajność maszyn, umożliwiając drukarniom i przygotowalniom do druku uzyskanie czystszych wydruków, stabilnych kolorów i lepszych wyników finansowych.

„Jesteśmy zaszczyceni, że zostaliśmy jedynym dostawcą usług przygotowania do druku i płyt wyróżnionym w tej bardzo ważnej kategorii konkursu, która podkreśla znaczenie innowacji mogących mieć duży wpływ na łańcuch wartości — komentuje Reid Chesterfield, dyrektor ds. technologii i innowacji w firmie Miraclon. „Przy presji cenowej odczuwanej we wszystkich branżach na świecie, zakłady i przetwórcy specjalizujący się we fleksodruku wykorzystują PureFlexo Printing, aby rozwiązać podstawową przyczynę problemów powodujących nieplanowane przerwy w pracy maszyn i wpływających na ich wyniki finansowe. Wszyscy ci, którzy starają się usprawnić wydajność w firmie, powinni zdecydowanie wziąć pod uwagę technologię PureFlexo Printing i mnóstwo korzyści, jakie oznacza dla wydajności procesu produkcji”!

KONIEC

**Informacje o firmie Miraclon**

Miraclon jest twórcą rozwiązania KODAK FLEXCEL Solutions, które od ponad dekady pomaga przekształcać druk fleksograficzny. Technologia ta, obejmująca czołowe w branży systemy FLEXCEL NX i FLEXCEL NX Ultra System oraz pakiet FLEXCEL NX Print Suite umożliwiający drukowanie w technologii PureFlexo™ Printing, maksymalizuje wydajność druku, zapewnia wyższą jakość i najlepsze w swojej klasie rezultaty. Koncentrując się na rozwijaniu nauk związanych z obrazowaniem, innowacji oraz współpracy z partnerami przemysłowymi i klientami, firma Miraclon angażuje się w przyszłość fleksografii i nieustannie zajmuje pozycję lidera. Dowiedz się więcej, odwiedzając stronę [www.miraclon.com](http://www.miraclon.com), i obserwuj nas na [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/miraclon-corporation/) oraz [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCAZGpziB6Lq_Kx8ROgoMdCA/featured).