**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 or iwoods@adcomms.co.uk

7 października 2021 r.

**Firma Miraclon wyróżniona nagrodą Pinnacle InterTech Award za technologię PureFlexo™ Printing**

*Piąta nagroda Pinnacle InterTech Award podkreśla zaangażowanie firmy Miraclon na rzecz innowacji i dostarczania przełomowej technologii fleksodruku branży opakowań*

Firma Miraclon, kolebka KODAK FLEXCEL Solutions, otrzymała nagrodę Pinnacle InterTech Award za nową, wprowadzoną w tym roku technologię 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. Nagroda, sponsorowana przez PRINTING United Alliance i przyznawana za rzeczywiście innowacyjne technologie mogące mieć istotny wpływ na branżę drukarską i graficzną, jest piątym wyróżnieniem nagradzanej technologii KODAK FLEXCEL NX przyznanym przez tę organizację.

„Postępy w technologii fleksodruku od lat zwiększają wydajność i jakość druku, a innowacja firmy Miraclon przenosi je na jeszcze wyższy poziom” — mówi James Workman, wiceprezes, Technology and Research, PRINTING United Alliance. „Jury dostrzegło korzyści dla produkcji zapewniane drukarni przez zaawansowany wielofunkcyjny patterning powierzchni za pośrednictwem systemu PureFlexo Printing”.

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 KODAK FLEXCEL NX System technologia PureFlexo Printing 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.

„Ta prestiżowa, reprezentująca całą branżę graficzną nagroda, podkreśla nasze zaangażowanie w ciągły rozwój technologii, dzięki której druk fleksograficzny przekształca się w zaawansowany proces produkcyjny” — komentuje dr John Anderson, dyrektor ds. zaawansowanych zastosowań druku w firmie Miraclon. „System PureFlexo Printing pozwala drukarniom osiągnąć równowagę między jakością i wydajnością, zagrożoną przez stale rosnące wymagania graficzne. Rozwiązując podstawową przyczynę problemów powodujących nieplanowane przerwy w pracy maszyn, ta technologia nie tylko pozwoli użytkownikom poprawić wyniki finansowe, ale także przesuwać znane dziś granice fleksodruku”.

Organizacja PRINTING United Alliance wręczyła także nagrody Pinnacle Intertech Award za wcześniejsze innowacje: system KODAK FLEXCEL NX System (2008), technologię KODAK DIGICAP NX Patterning (2010), technologię KODAK NX Advantage (2015) i technologię KODAK Ultra Clean (2019).

KONIEC

**Informacje o firmie Miraclon**

Rozwiązania KODAK FLEXCEL Solutions od ponad dekady pomagają przekształcać druk fleksograficzny. Oferowane przez firmę Miraclon najlepsze w branży systemy FLEXCEL NX i FLEXCEL NX Ultra zapewniają klientom wyższą jakość, lepszą efektywność kosztową, wyższą produktywność i najlepsze w klasie wyniki. Koncentrując się na rozwijaniu nauk związanych z obrazowaniem, innowacji i współpracy z partnerami przemysłowymi i klientami, firma Miraclon angażuje się w przyszłość fleksografii, mając wszelkie widoki na pozycję lidera.

Dowiedz się więcej pod adresem [www.miraclon.com](http://www.miraclon.com) i dołącz do nas w LinkedIn; [Miraclon Corporation](https://www.linkedin.com/company/miraclon-corporation/).