

ISO/IEC*(19752&19798) Page Yield Standards

Deklaracja Zgodności

od

Integral GmbH

Firma Integral GmbH deklaruje, że tonery do urządzeń monochromatycznych oraz do urządzeń kolorowych firmy Integral GmbH były przetestowane pod względem wydajności zgodnie z dyrektywami ISO/IEC 19752 i 19798 oraz ISO/IEC 24712.

Ta procedura pozwala na pomiar wydajności tonera oraz analizę zgodności pomiędzy tonerami OEM Integral.

Integral GmbH

[Signature]
D-47647 Kerken-Neulenk



*More information at <http://www.iec.ch/>

INTEGRAL

THE TONER FOR BETTER IMAGES

CERTYFIKAT JAKOŚCI

INTEGRAL zapewnia, że wszystkie oferowane oraz dostarczane przez marki INTEGRAL i GI produkty zostały stworzone tak, aby zapewnić optymalną wydajność kopiarek i drukarek. Wszystkie tonery INTEGRAL są tworzone jedynie z wysokiej jakości specjalistycznych surowców, a nie, jak to często ma to miejsce przy produkcji zwykłych tonerów, z tańszych materiałów.

W trakcie całego procesu produkcji tonery INTEGRAL poddawane są surowym procedurom. Nasze całkowicie zautomatyzowane i sterowane komputerowo zakłady produkcyjne są gwarancją niezmiennej jakości.

Dzięki kompleksowemu systemowi kontroli jakości, który jest obecny na każdym etapie produkcji, dostarczane są jedynie te produkty, których jakość spełnia oczekiwania marki INTEGRAL.

Rygorystyczną kontrolę jakości wspierają najnowocześniejsze laboratoria. Przed wejściem na rynek, tonery INTEGRAL przechodzą surową kontrolę jakości pod względem analizy parametrów i obszernych testów kopiowania i drukowania.

Analiza właściwości obejmuje tak istotne elementy jak, między innymi, ładunek tribo, sypkość, rozkład wielkości cząstek, temperatura topnienia, temperatura mięknięcia, a także właściwości magnetyczne.

Oprócz długich testów wewnętrznych, każdy nowy produkt przechodzi również obszerne testy w różnych warunkach środowiskowych i maszynowych.

Tonery INTEGRAL oferują przewagę optymalnej jakości kopiowania i drukowania, duże zyski z kopiowania i drukowania, mniejsze koszty serwisu oraz znaczne obniżenie ogólnych wydatków.

Dodatkowo wszystkie jedno- i dwuskładnikowe tonery INTEGRAL są całkowicie kompatybilne pod tym względem, że można je mieszać z odpowiadającymi im tonerami OEM, a wszystkie dwuskładnikowe tonery INTEGRAL mogą być używane z developerami OEM.

Każda partia produkcyjna wysyłana do klienta podlega analizie kontroli jakości w laboratorium badawczo-rozwojowym, a także przechodzi testy kopiowania i drukowania.



INTEGRAL GmbH
47647 Kerken / Germany
www.integral-toner.com
D-47647 Kerken / Deutschland

Kerken, July 2018