



Deklaracja dot. zgodności z normami ISO 19752:2004 i ISO 19798:2006 dla wkładów produkowanych przez Static Control

Drogi Kliencie,

Niniejszym potwierdzamy, że nasze wkłady z tonerem, wkłady atramentowe oraz bębny światłoczułe zostały sprawdzone pod kątem wydajności liczonej w stronach i jakości wydruku.

Nasza procedura testów wydajności liczonej w stronach jest bardzo podobna tej opisanej w normach ISO 19752:2004 i ISO 19798:2006 oraz daje bardzo porównywalne wyniki. Przeprowadzane przez nas testy dotyczą zawsze wkładów OEM oraz wkładów sprzedawanych pod naszą własną marką. Stanowi to gwarancję, że nasze wyniki dają możliwość dokonania bezpośredniego porównania oraz zapewniają, że wydajność naszych wkładów liczona w stronach odpowiada rzeczywistej wydajności wydruku wkładów OEM.

Różnica między naszymi testami i normami ISO 19752:2004 i ISO 19798:2006 polega na tym, że nasze testy stworzono w celu oszacowania jakości wydruku w pełnym okresie eksploatacji wkładu oraz w najbardziej wymagających warunkach otoczenia. Nasze testy obejmują wydruk dodatkowych stron testowych, co umożliwia nam określenie problemów z jakością wydruku, których nie da się zidentyfikować podczas wydruku stron testowych zgodnie z normą ISO. Nasze testy muszą być przeprowadzane w specjalnie kontrolowanych warunkach otoczenia, m.in. w bardzo wysokiej i niskiej temperaturze oraz wilgotności względnej. Nasza metodologia testów uwzględnia praktyki i procesy opisane w normie branżowej ASTM F1856-04(2009), która mówi o zużyciu tonera.

Zgodnie z poniższymi definicjami, należy podkreślić, że obie normy ISO opisują procedury testowe służące wyłącznie oszacowaniu wydajności wydruku liczonej w stronach i, zgodnie z normami, mają zastosowanie jedynie wobec wkładów z tonerem. W branży przywołuje się również normę ISO 24712:2007. Norma ta opisuje strony testowe do stosowania w normie ISO 19798:2006.

Wyciąg z normy ISO 19752:2004 dot. jej zakresu: W przypadku wkładów zawierających toner, norma ISO/IEC 19752:2004 ogranicza się do oszacowania wydajności wkładów z tonerem (tj. wkładów z tonerem typu all-in-one oraz wkładów z tonerem bez bębna światłoczułego) dla monochromatycznych drukarek elektrofotograficznych. Normę ISO/IEC 19752:2004 można również zastosować w stosunku do komponentów drukarek dowolnych urządzeń wielofunkcyjnych posiadających cyfrową ścieżkę przesyłania sygnałów wydruku (tj. urządzeń wielofunkcyjnych, które obejmują komponenty drukujące). Norma ISO/IEC 19752:2004 służy wyłącznie do pomiarów wydajności wkładów z tonerem. Testy te nie dają podstaw do oceny jakości, niezawodności itp.

Wyciąg z normy ISO 19798:2006 dot. jej zakresu: W przypadku wkładów zawierających toner, norma ISO/IEC 19798:2006 ogranicza się do oszacowania wydajności wkładów z tonerem mierzonej liczbą stron (tj. wkładów z tonerem typu all-in-one oraz wkładów z tonerem bez bębna światłoczułego) dla kolorowych drukarek elektrofotograficznych. Normę tę można również zastosować w stosunku do komponentów drukarek dowolnych urządzeń wielofunkcyjnych posiadających cyfrową ścieżkę przesyłania sygnałów wydruku, łącznie z urządzeniami zawierającymi komponenty drukarek elektrofotograficznych.

Z poważaniem,

Anthony Williams
Globalny Dyrektor ds. Jakości
17 lutego 2017 r.

www.sec-inc.com
Static Control Components, Inc.
USA/Canada: 800 488 2426 • Nr międzynarodowy: +1 919 774 3808 • E-mail: info@scc-inc.com
3010 Lee Avenue • PO Box 152 • Sanford, NC 27331 • USA



Biurow tłumaczeń "Versus"
ul. Pułkownika 1, 50-155 Wrocław
tel./fax: (071) 372 30 11
NIP: 747-15-57-361