

ISO/IEC 19752 / 19798

Die Clover Germany GmbH bestätigt, dass alle Druckverbrauchsmaterialien auf deren angegebene Seitenleistung geprüft werden. Die Prüfung erfolgt in Anlehnung an die Testmethoden die in der ISO / IEC 19752 (für monochrome Laserkartuschen) und in der ISO / IEC 19798 (für color Laserkartuschen) beschrieben sind. Um eine direkte Vergleichbarkeit des Seitenertrags zu gewährleisten, testen wir neben unseren eigenen Produkten auch die Module des OEM-Herstellers auf gleicher Basis.

Auszug ISO 19752: "ISO/IEC 19752:2004 beschränkt sich auf die Auswertung der Seitenleistungen für Tonerkartuschen (z.B. all-in-one Tonerkartuschen und Tonerkartuschen ohne Fotoleiter) für Monochrom-Laserdrucker."

Auszug ISO 19798: "ISO/IEC 19798:2006 beschränkt sich auf die Auswertung der Seitenleistungen für Tonerkartuschen (z.B. all-in-one Tonerkartuschen und Tonerkartuschen ohne Fotoleiter) für Farb-Laserdrucker. Es findet ebenso Anwendung für jegliche Multifunktionsgeräte mit Druckerkomponente."

Unsere Produktpalette beinhaltet auch Fotoleitereinheiten, auf dessen Verpackung Seitenleistungen aufgeführt werden, die in einem ähnlichen Testverfahren ermittelt wurden.

Das ISO 24712 Standardverfahren definiert die Flächendeckung der gedruckten Seiten im Rahmen des ISO / IEC 19798 Testverfahrens. Im Falle des ISO / IEC 19752 ist die Flächendeckung bereits in dem Testverfahren selbst vordefiniert. Der Ablauf einer entsprechenden Überprüfung stellt sich so dar, dass nach je 1000 Seiten die relevanten Tonerkartuschen Daten aufgenommen und dokumentiert werden, was zum Ziel hat die Druckqualität über den gesamten Lebenszyklus der Tonerkartuschen zu beobachten. Im Rahmen der Seitenertragsermittlung nach den entsprechenden Teststandards werden nach jeweils 100 gedruckten Seiten alle qualitätsrelevanten Merkmale überprüft und dokumentiert. Dadurch lässt sich die Druckbildqualität über den kompletten Lebenszyklus der Tonerkartusche verfolgen.

Clover Germany GmbH

Mario Lichtenstein
Geschäftsleitung
Managing Director



Jürgen Conrad
Geschäftsleitung
Operations Director

