



Pismo izjave o standardima ISO 19752:2004 i ISO 19798:2006

Poštovani korisniče Static Control tonera,

Ovo pismo potvrđuje da su toner ulošci, ulošci s tintom i ulošci s bubnjem tvrtke Static Control ispitani i za kapacitet stranice i za izvedbu ispisa.

Postupci ispitivanja Static Control-a vrlo su slični ISO 19752:2004 & ISO 19798:2006 i pružaju rezultate koji su vrlo usporedivi.

Testiranje Static Control-a uvijek se provodi i na OEM patronama i na našim vlastitim patronama. Ovaj način osigurava da su rezultati testova na našim ulošcima izravna usporedba s OEM patronama, kao i osiguravanje da je kapacitet stranica na svim našim patronama jednak stvarni kapacitet stranica OEM spremnika.

Razlika između postupka ispitivanja statičke kontrole i ISO 19752:2004 & ISO 19798:2006 standarda je da su testovi Static Control-a osmišljeni za procjenu performansi ispisa u cijelom životnom vijeku uloška kao i u najstresnijim uvjetima okoline. Naše testiranje postiže svrhu uključivanjem dodatnih probnih stranica koje nam omogućuju identificiranje problema s kvalitetom ispisa koji se ne mogu identificirati kada koristite samo broj testnih stranica prema ISO standardu.

To zahtijeva i naša proceduralna testiranja u posebno kontroliranim uvjetima okoline uključujući, ali ne ograničavajući se na, uvjetie vrlo visoke i vrlo niske temperature i relativne vlažnosti. Osim toga, naš postupak testiranja uključuje postupke i procese iz standarda ASTM F1856-04 (2009), koji je industrijski priznati standard za određivanje potrošnje tonera.

Treba napomenuti da su, kao što je navedeno u definicijama u nastavku, dvije ISO norme testne procedure koji se slijede samo za procjenu kapaciteta stranice uloška i primjenjivi su samo na toner patrone (ne tintne ili bubanj patrone).

Također, ISO 24712:2007 koji je još jedan standard koji je koji se spominje u industriji jednostavno definira testne stranice za upotrebu u standardu ISO 19798:2006.

Opseg ISO 19752:2004 iz sažetka na ISO standardu: ISO/IEC 19752:2004 ograničen je na evaluaciju kapacitet uloška tonera za uloške koji sadrže toner (tj. sve-u-jednom uloške tonera i toner uloške bez fotokonduktora) za jednobojne elektrofotografske pisače.



ISO/IEC 19752:2004 također može primijeniti na komponentu pisača bilo kojeg višenamjenskog uređaja koji ima digitalni ulaz-ispisni put (tj. višenamjenski uređaji koji sadrže komponente pisača). ISO/IEC 19752:2004 namijenjen je samo mjerenje kapaciteta toner uloška. Iz ovog ispitivanja ne mogu se podnijeti nikakve druge tvrdnje u vezi s kvalitetom, pouzdanost, itd.

Opseg ISO 19798:2006 iz sažetka na ISO standardu: Opseg ISO/IEC 19798:2006 ograničen je na procjenu kapaciteta stranica uloška s tonerom za uloške koji sadrže toner (tj. sve-u-jednom uloške s tonerom i toner ulošci bez fotokonduktora) za elektrofotografske pisače u boji.

Također može biti primijenjen na komponentu pisača bilo kojeg višenamjenskog uređaja koji ima digitalni ulazni ispisni put, uključujući višenamjenske uređaje koji sadrže komponente elektrofotografskog pisača.

Ako imate bilo kakvih pitanja u vezi s ovim, slobodno me kontaktirajte.

Pozdrav,

William Huggins
Senior Assistant/Standards and Regulations
General Counsel's Office bhuggins@scc-inc.co