



**Raport z badań wydajności wg
ISO/IEC 19752**

E360 9.0K High Yield Print Cartridge

Drukarka: E360

Deklaracja wydajności:	Przeciętna wydajność kasety	9000	stron znormalizowanych
	Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO/IEC 19752		

Przeciętnie 9543
Odchylenie stand. 394
Poziom ufności <90% 9299

Pytania dotyczące badań należy kierować do:

Lexmark International Inc.
 740 West New Circle Rd.
 Lexington, Ky. 40550 USA
 Attn: Laser Supplies Product Manager

	<u>początek</u>	<u>koniec</u>
Data badań	10-cze-2008	13-cze-2008

Ilość badanych kaset	9
Ilość kaset użytych do obliczeń	9
Procedura potrząśnięcia	Pierwsze wstrząśnięcie Drugie wstrząśnięcie
Tryb druku	Przy niskim poziomie tonera 0
Ilość badanych drukarek	Ciągły 3
Stosowane nośniki	Tidal Hammermill - 20# - Letter
Orientacja podawania papieru	Podawanie krótką krawędzią
Wersja sterownika	Long Bow Lexmark G9
System operacyjny	Windows XP SP2
Stosowana aplikacja	Acrobat version 7.0.0
Wersja strony testowej	19752_Test_Chart_Ver200406.pdf

Dane badań kasety		Temperatura			Wilgotność			Wydajność kasety	Kaseta użyta do badań
Kaseta	Drukarka	Śred °C	Maks °C	Min °C	Śred	Maks	Min		
CAS08152149E	320024	22	23	22	50	57	44	9320	Tak
CAS08133301C	320026	22	23	22	50	57	44	9417	Tak
CAS081333051	320023	22	23	22	50	57	44	9839	Tak
CAS08133306C	320024	23	24	22	48	56	43	9969	Tak
CAS081331BD4	320026	23	24	22	48	56	43	9539	Tak
CAS08133303A	320023	23	24	22	48	56	43	10058	Tak
CAS081333054	320024	22	23	21	52	55	48	9569	Tak
CAS08133301C	320026	22	23	21	52	55	48	8750	Tak
CAS081333066	320023	22	23	21	52	55	48	9430	Tak

Uwagi i/lub wyjątki