

Qualitätszertifikat

Katun Performance™-Toner, Katun Access™-Toner, Katun® Business Color, Katun Select™-Toner und Media Sciences®-Toner

Standardisierte Testmethoden

Seit unserer Gründung im Jahre 1979 bietet Katun branchenführendes Ersatzzubehör für Imaging-Geräte als Alternative zu OEM-Produkten. Unsere sorgfältigen Testprotokolle spielen dabei eine zentrale Rolle.

STMC-zertifizierte Tests

Viele Katun-Produkte werden in unserem STMC-zertifizierten Labor in Minneapolis, Minnesota, USA unter Anwendung der Verfahren nach ISO 17025 getestet.

Katun hat für das STMC-Zertifizierungsprogramm Kenntnisse in drei standardisierten Methoden nachgewiesen. Darüber hinaus setzt Katun zusätzlich weitere, eigene Testmethoden ein, um sicherzustellen, dass unsere Produkte die Erwartungen unserer Endnutzer erfüllen oder übertreffen. Seit jeher und auch in Zukunft umfassen die Testverfahren von Katun sowohl firmeneigene Methoden als auch Beurteilungen, die auf den gängigen Industriestandards basieren oder diesen entsprechen.

Katun wendet Testmethoden an, die mit den nachstehenden Verfahren vergleichbar sind. In dieser Liste sind die den jeweiligen Standard herausgebenden Organisationen, Standardnummern und Beschreibungen aufgeführt:

- ASTM (American Society for Testing and Materials) F1856-04 Standardverfahren zur Ermittlung des Tonerverbrauchs bei Druckern
- ASTM F2036-04 Standardtestmethode für die Auswertung von Deckungsgraden großer Flächen und des Hintergrundes bei Laserdruckern
- ASTM F557-03e1 Standardtestmethode für die Messung von Partikelgrößen von Trockentönern
- ASTM F875-04 Standardtestmethode für die Auswertung von Deckungsgraden großer Flächen und des Hintergrundes bei Office-Kopiergeräten
- ASTM F995-97 (2001) Standardverfahren für die Ermittlung des Tonerverbrauchs in Kopierern mit trockenen Zweikomponenten-Materialien
- ASTM F1425-95 (2001) Standardtestmethode für die Ermittlung der triboelektrischen Aufladung von Zweikomponenten-Materialien
- ISO/IEC 19752 Methode für die Ermittlung der Tonerlaufleistung bei kartuschenbasierten schwarz/weiß Geräten
- ISO/IEC 19798 Methode für die Ermittlung der Tonerlaufleistung bei kartuschenbasierten Farb-Geräten

Besuchen Sie uns online, um weitere Informationen zu Produktqualität und Testprotokollen zu erhalten: www.katun.com

KATUN®