

# Xerox® Everyday™ Toner

Tonermodule und Trommeleinheiten  
für Nicht-Xerox-Drucker



**KONFORMITÄT UND ZERTIFIZIERUNGEN**

# Konformität und Zertifizierungen

## Konformität

Xerox® Everyday Toner erfüllt die wichtigsten Sicherheits- und Umweltschutzbestimmungen bezüglich der Verwendung von Chemikalien und elektrischen Komponenten sowie deren ordnungsgemäßer Entsorgung.



### REACH



REACH ist die Verordnung der Europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (EC 1907/2007). REACH befasst sich mit der Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien.

Ziel ist die Verbesserung des Schutzes der menschlichen Gesundheit und der Umwelt durch eine bessere Identifizierung der inhärenten Eigenschaften chemischer Stoffe in einem frühen Stadium. REACH ist ebenfalls dazu gedacht, die Innovation und Wettbewerbsfähigkeit der chemischen Industrie der EU zu fördern.

Xerox hat alle Chemikalien, für die es die Verantwortung für die Einfuhr von mehr als 1 Tonne pro Jahr trägt, registriert oder die Einhaltung durch Vertretervereinbarungen mit Lieferketten sichergestellt.

Xerox® Everyday Tonermodule und Trommeleinheiten enthalten keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) von 0,1 % oder mehr im Hinblick auf die zuletzt veröffentlichte Kandidatenliste der ECHA für die Zulassung besonders besorgniserregender Stoffe.

Wir überwachen ständig alle Entwicklungen im Hinblick auf diese Verordnung, um eine kontinuierliche und vollständige Einhaltung der Konformität zu gewährleisten.

### ROHS



Xerox® Everyday Tonermodule und Trommeleinheiten, die elektrische und elektronische Komponenten enthalten, fallen in den Geltungsbereich der europäischen RoHS-Richtlinie und unterliegen der RoHS und den damit verbundenen CE-Kennzeichnungsanforderungen. Diese Tonermodule erfüllen ebenfalls die entsprechenden RoHS-Bestimmungen in der Ukraine und sind gemäß diesen Bestimmungen gekennzeichnet.

### WEEE



Xerox® Everyday Tonermodule und Trommeleinheiten, die elektrische und elektronische Komponenten enthalten, fallen unter die europäische WEEE-Richtlinie und sind mit dem WEEE-Symbol einer Abfalltonne mit Rädern gekennzeichnet, um den Endbenutzer darauf hinzuweisen, dass das Tonermodul getrennt vom übrigen Hausmüll recycelt werden muss.

# Konformität und Zertifizierungen

## Zertifizierungen

Xerox® Everyday Toner verfügt über Zertifizierungen und Partnerschaften, die das kontinuierliche Engagement für Qualität und Umweltverantwortung belegen.

### ISO 9001:2015



ISO 9001:2000 ist eine Familie von Normen und Richtlinien der Internationalen Organisation für Normung (ISO) für Qualität in der Fertigungs- und Dienstleistungsindustrie.

ISO 9001:2015 ist die umfassendste Stufe der Reihe ISO 9001:2000 und deckt alles von der Planung und Entwicklung bis hin zur Produktion und zum Vertrieb von Produkten und Dienstleistungen ab. Das Hauptziel ist die Schaffung eines Systems zur Verbesserung der Qualität und Zuverlässigkeit von Produkten.

Xerox® Everyday Tonermodule und Trommeleinheiten werden in Betrieben entwickelt und hergestellt, die nach ISO 9001:2015 zertifiziert sind.

### ISO 14001:2015



ISO 14001:2015 ist eine internationale Norm, die Anforderungen an ein Umweltmanagementsystem festlegt, um ein Unternehmen in die Lage zu versetzen, eine Richtlinie und Ziele zu entwickeln und umzusetzen, die gesetzliche Anforderungen und andere Anforderungen, denen sich das Unternehmen unterwirft, sowie Informationen über bedeutende Umweltaspekte berücksichtigt. Die Norm gilt für solche Umweltaspekte, die das Unternehmen als diejenigen identifiziert, die es kontrollieren und beeinflussen kann.

Xerox Everyday Tonermodule und Trommeleinheiten werden in Betrieben entwickelt und hergestellt, die nach ISO 14001:2015 zertifiziert sind.

### STMC



STMC (Standardized Test Methods Committee) ist ein globaler Ausschuss, der gegründet wurde, um standardisierte Prüfmethoden für die Druckerpatronen-Industrie zu finden und zu fördern. Die Prüfmethoden dienen zur Bewertung der Leistung eines Tonermoduls für Drucker. Werden standardisierte Prüfmethoden verwendet, dann ist es möglich, ein Modul überall auszuwerten und unabhängig davon, wer es prüft, die gleichen Prüfergebnisse zu erhalten.

STMC verwendet bestimmte Prüfmethoden der ASTM (American Society for Testing and Materials), wie beispielsweise ASTM F1856 für Ergiebigkeit und ASTM F 2036 für Bilddichte und Hintergrund. Die Prüfmethoden werden nur verwendet, um ein fertiges Module im Vergleich zu einem anderen Modul, in der Regel ein OEM-Modul, zu bewerten. Die Komponenten werden nicht gemessen.

Xerox® Everyday Tonermodule und Trommeleinheiten werden in Betrieben entwickelt und hergestellt, die nach SMTC zertifiziert sind.