

# Xerox® Everyday™ Toner

Cartridges en afdrukmodules voor printers  
van andere merken



**NALEIVING EN CERTIFICERINGEN**

**xerox™**

# Naleving en certificeringen

## Naleving

Xerox® Everyday Toner voldoet aan belangrijke veiligheids- en milieuvoorschriften met betrekking tot het gebruik van chemische stoffen en elektrische componenten en de correcte afvoer ervan.



### REACH



REACH is de toezichthouder van de Europese Gemeenschap inzake chemische stoffen en het veilige gebruik ervan (EG 1907/2007). De instantie neemt de registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen voor haar rekening.

Het doel van REACH is het verbeteren van de bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu door een betere identificatie van de inherente eigenschappen van chemische stoffen in een vroeg stadium. Het is ook de bedoeling dat REACH innovatie en concurrentie binnen de chemische industrie in de EU bevordert.

Xerox heeft alle chemische stoffen waarvan het bedrijf de verantwoordelijkheid voor import van >1 ton per jaar draagt, geregistreerd of heeft naleving verkregen door middel van vertegenwoordigende overeenkomsten met toevoerketens.

De cartridges en afdrummodules van Xerox® Everyday Toner bevatten geen SVHC (Substances of Very High Concern, zeer zorgwekkende stoffen) op of boven 0,1% met betrekking tot de meest recent gepubliceerde ECHA-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie.

We blijven alle ontwikkelingen in verband met dit voorschrift volgen om doorlopende en volledige conformiteitsnaleving te garanderen.

### ROHS



De cartridges en afdrummodules van Xerox® Everyday Toner die elektrische en elektronische componenten bevatten, vallen binnen het toepassingsgebied van de Europese RoHS-richtlijn en moeten voldoen aan RoHS- en de gerelateerde CE-keurmerkvereisten. Deze cartridges voldoen ook en zijn gelabeld volgens de vereisten van de equivalente RoHS-voorschriften in de Oekraïne.

### WEEE



De cartridges en afdrummodules van Xerox® Everyday Toner die elektrische en elektronische componenten bevatten, vallen binnen het toepassingsgebied van de Europese WEEE-richtlijn en zijn gemarkeerd met het WEEE-symbool van een afvalcontainer, dat de eindgebruiker erop wijst dat de cartridge gescheiden van ander huishoudelijk afval moet worden gerecycled.

# Naleving en certificeringen

## Certificeringen

Xerox® Everyday Toner beschikt over belangrijke certificeringen en partnerschappen die voortdurende toewijding aan kwaliteit en verantwoordelijkheid voor het milieu aantonen.

### ISO 9001:2015



ISO 9001:2000 is een verzameling normen en richtlijnen voor kwaliteit in de productie- en dienstverleningsindustrieën van de International Organization for Standardization (ISO).

ISO 9001:2015 is het meest uitgebreide niveau van de ISO 9001:2000-serie. Dit certificaat dekt alles van ontwerp en ontwikkeling tot en met productie en distributie van producten en diensten. De algehele doelstelling is het opzetten van een systeem dat de kwaliteit en betrouwbaarheid van producten verbetert.

De cartridges en afdrukmodules van Xerox® Everyday Toner zijn ontworpen en worden geproduceerd in door ISO 9001:2015 gecertificeerde faciliteiten.

### ISO 14001:2015



ISO 14001:2015 is een internationale norm die de vereisten specificiert voor een milieumanagementsysteem dat een organisatie in staat stelt een beleid en doelstellingen te ontwikkelen en implementeren waarbij rekening wordt gehouden met juridische vereisten en andere vereisten waaraan de organisatie moet voldoen, evenals informatie over belangrijke milieu-aspecten. Het certificaat is van toepassing op die milieu-aspecten die de organisatie identificeert als de aspecten die kunnen worden beheerst en waarop invloed kan worden uitgeoefend.

De cartridges en afdrukmodules van Xerox® Everyday Toner zijn ontworpen en worden geproduceerd in door ISO 14001:2015 gecertificeerde faciliteiten.

### STMC



De STMC (Standardized Test Methods Committee) is een wereldwijde commissie die is gevormd voor het vinden en bevorderen van gestandaardiseerde testmethoden voor de printercartridge-industrie. De testmethoden worden gebruikt om de prestaties van een tonerprintercartridge te evalueren. Dankzij het gebruik van gestandaardiseerde testmethoden is het mogelijk om een cartridge overal te evalueren en dezelfde testresultaten te verkrijgen, onafhankelijk van wie de test heeft uitgevoerd.

STMC gebruikt bepaalde testmethoden van ASTM (American Society for Testing and Materials), zoals ASTM F1856 voor opbrengst en ASTM F2036 voor beeldensiteit en achtergrond. De testmethoden worden uitsluitend gebruikt om een nieuw geproduceerde cartridge te evalueren in vergelijking met een andere cartridge, meestal een OEM-cartridge. Er worden geen componenten gemeten.

De cartridges en afdrukmodules van Xerox® Everyday Toner worden geproduceerd in door STMC gecertificeerde faciliteiten.