

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## Phaser 6600

<b>Hersteller</b>	Xerox (UK)
<b>Anschrift</b>	Oxford Road Uxbridge UB8 1HS
<b>Gegenstand der Erklärung</b>	Drucker Eingeschlossene Optionen und Zubehör

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

**ELEKTRISCHE GERÄTE** **2014/35/EU**  
 Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt

**ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT** **2014/30/EU**  
 Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

**(EVP RL)ENERGIEVERBRAUCHSRELEVANTE PRODUKTE** **2009/125/EG**  
**RICHTLINIE**  
 EG Verordnung Nr. 1275/2008 der Kommission vom 17. Dezember 2008, ergänzt durch EG Verordnung Nr. 801/2013 vom 22. August 2013 zur Durchführung der ErP Direktive 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Standby- und Aus-Modus.

**ROHS RICHTLINIE** **2011/65/EU**  
 Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

**JAHR DER ERSTEN AUSZEICHNUNG CE** **2012**

Harmonisierte europäische Normen			
EN60950-1	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	EN60825-1	2007
EN55022	2010	EN50564	2011
EN55024	2010	EN62311	2008
EN61000-3-2	2006+A1:2009+A2:2009	EN50581	2012
EN61000-3-3	2013	EN62301	2013

**Für Xerox Corporation**

Name	Joseph J. Stulb
Funktion	Produktmanager Safety
Anschrift	Webster, NY USA
Datum	20/4/2016
Unterschrift	

