

DOC-08399

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Auflage 5

Datum 09/07/19

Seite 1 / 1

**Phaser 6020, Phaser 6022**

**Hersteller**

Xerox (NL)

**Anschrift**

Sint Jansweg 15  
NL-5928 RC VENLO

**Gegenstand der Erklärung**

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:

**(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.

**FUNKANLAGEN - RICHTLINIE 2014/53/EU**

Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG

**ROHS RICHTLINE 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 2015**

Die Konformität des Produkts mit den Anforderungen der EU-Richtlinien wird durch vollständige Entsprechung der folgenden Normen erzielt:

<b>Harmonisierte europäische Normen</b>			
EN55032	2012	EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN55024	2010	EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN60950-1	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	EN 300 328 V2.1.1	2016
EN61000-3-2	2014	EN50564	2011
EN61000-3-3	2013	EN50581	2012
EN62311	2008		

**Für Xerox Corporation**

Name

Deborah Gualtieri

Funktion

Produktmanager Safety

Anschrift

Webster, NY USA

Datum

09/07/2019

Unterschrift

*Deborah Gualtieri*