

DOC-08393

Auflage 24

Datum 1/7/2025

Seite 1 / 1

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Phaser 3020

**Hersteller****Anschrift**

Xerox (NL)  
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 Kommision 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****2014**

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

<b>Harmonisierte europäische Normen</b>			
EN 62368-1	2014 + AC:2015	EN 300 328 V2.2.2	2019
EN 55035	2017 + A11:2020	EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN 55032	2015 + A11:2020	EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 61000-3-2	2014	EN 50564	2011
EN 61000-3-3	2013	EN IEC 63000	2018
EN 62311	2008	EN 18031-1	2024
EN 18031-2	2024		

**Für Xerox Corporation**

Name Deborah Gualtieri  
Funktion Produktmanager Safety  
Anschrift Webster, NY USA  
Datum 1/7/2025  
Unterschrift

