

DOC-08398

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

WorkCentre 3025

Auflage 7

Datum 26/4/2022

Seite 1 / 1

**Hersteller
Anschrift**

Xerox (NL)
Sint Jansweg 15
NL-5928 RC VENLO

Gegenstand der Erklärung

Multifunktionales Gerät
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

2014

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

Harmonisierte europäische Normen			
EN 62368-1	2014 + AC:2015	EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN 55032	2015	EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 55035	2017 + A11:2020	EN 300 328 V2.2.2	2019
EN 61000-3-2	2014	ES 203 021-1 V2.1.1	2005
EN 61000-3-3	2013	ES 203 021-2 V2.1.2	2006
EN 62311	2008	ES 203 021-3 V2.1.2	2006
EN 50564	2011	EN IEC 63000	2018

Für Xerox Corporation

Name

Deborah Gualtieri

Funktion

Produktmanager Safety

Anschrift

Webster, NY USA

Datum

26/4/2022

Unterschrift