

DOC-08447

Auflage 4

Datum 26/4/2022

Seite 1 / 1

DECLARATION OF CONFORMITY

Xerox PrimeLink® C9065 Printer
Xerox PrimeLink® C9070 Printer

Hersteller
Anschrift

Xerox (NL)
P.O. Box 43
NL-5800 MA VENRAY

Gegenstand der Erklärung

Drucker
J-B370
Eingeschlossene Optionen und Zubehör
PF-2 Feeder SCF-1, PF-3.1 Feeder A-CF01, PF-3.2 Feeder
JCF-1, BR Finisher A-FN07, IDM 560 A-GW03, Inserter A-GW07,
Vertical Transport A-FN09, C/Z Folder A-FN08, GBC Advanced
Punch Pro, Crease and Fold Trimmer A-GW06, Square Fold
Trimmer JFN-1, PR Finisher A-FN13, Production Finisher
Interface Module ZVC-1, EFI Digital Front End NX Pro

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

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

2018

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 60825-1	:2014+A11:2021	EN 301 489-3 V2.1.1	:2017
EN 62311	:2008	EN 300 330 V2.1.1	:2017
EN 55032	:2015+A1:2020+A11:2020	ES 203 021-1 V2.1.1	:2005
EN 55035	:2017+A11:2020	ES 203 021-2 V2.1.2	:2006
EN 61000-3-2	:2014	ES 203 021-3 V2.1.2	:2006
EN 61000-3-3	:2013	ES 201 187 V1.1.1	:1999
EN IEC 63000	:2018		

Für Xerox Corporation

Name Deborah Gualtieri
Funktion Produktmanager Safety
Anschrift Webster, NY USA
Datum 26/4/2022
Unterschrift