

DOC-08447

Nr wydania 4

Data 26/4/2022

Strona 1 / 1

DECLARATION OF CONFORMITY**Xerox PrimeLink® C9065 Printer
Xerox PrimeLink® C9070 Printer****Producent
Adres**Xerox (NL)
P.O. Box 43
NL-5800 MA VENRAY**Przedmiot deklaracji**Drukarka
J-B370
Zintegrowane opcje i materiały eksploatacyjne
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

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

DYREKTYWA RADIOWA**2014/53/UE**

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE

**DYREKTYWA W SPRAWIE OGRANICZENIA STOSOWANIA
NIEBEZPIECZNYCH SUBSTANCJI****2011/65/UE**

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

PIERWSZY ROK OZNAKOWANIA CE**2018**

Zgodność produktu z wymogami dyrektyw Unii Europejskiej została ustalona na podstawie pełnej zgodności z następującymi normami

Zharmonizowane normy europejskie			
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		

Osoba upoważniona w imieniu Xerox CorporationNazwisko Deborah Gualtieri
Czynność Kierownik ds. Bezpieczeństwa Produktu
Adres Webster, NY USA
Data 26/4/2022
Podpis