

DOC-08485

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
Xerox® C410 Color PrinterNr 1
wydania
Data 14/6/2023
Strona 1 / 1**Producent** Xerox (NL)
Adres P.O. Box 43
NL-5800 MA VENRAY**Przedmiot deklaracji** Drukarka
5031-6e5
Zintegrowane opcje i materiały eksploatacyjne

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

DYREKTYWY NISKONAPIĘCIOWEJ **2014/35/UE**
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia**DYREKTYWY KOMPATYBILNOŚCI ELEKROMAGNETYCZNEJ** **2014/30/UE**
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej**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 Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 and subsequent amendments on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment**PIERWSZY ROK OZNAKOWANIA CE** **2023**

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 61000-3-2 | :2014 |
| EN 60825-1 | :2014 | EN 61000-3-3 | :2013 |
| EN 62311 | :2008 | EN IEC 63000 | :2018 |
| EN 55032 | :2015+A11:2020 | | |
| EN 55035 | :2017+A11:2020 | | |

Osoba upoważniona w imieniu Xerox CorporationNazwisko Deborah Gualtieri
Czynność Kierownik ds. Bezpieczeństwa Produktu
Adres Webster, NY USA
Data 14/6/2023
Podpis