

DOC-08514

Nr 1
wydania
Data 19/5/2026
Strona 1 / 1**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**
Xerox Duplex Portable Scanner 2.0**Producent**
AdresXerox (NL)
P.O. Box 43
NL-5800 MA VENRAY

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

DYREKTYWA ERP**2009/125/WE**

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008 z dnia 17 grudnia 2008 r. znowelizowane przez (UE) nr 801/2013 22 sierpnia 2013 r. zgodnie z przepisami dyrektywy ErP 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymagań ekoprojektu w zakresie zużycia energii elektrycznej przez elektryczne i elektroniczne urządzenia biurowe i urządzenia gospodarstwa domowego w trybie gotowości i wyłącznika.

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 Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 as supplemented by Delegated Regulation (EU) 2022/30 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC.

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 8th June 2011 as amended by Delegated Directive (EU) 2015/863 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

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 IEC 63000	:2018
EN 62311	:2020	EN 50564	:2011
EN 55032	:2015+A11:2020	EN 301 489-1 V2.2.3	:2019
EN 55035	:2017+A11:2020	EN 301 489-17 V3.2.4	:2020
EN 61000-3-2	:2019+A1:2021	EN 300 328 V2.2.2	:2019
EN 61000-3-3	:2013+A2:2021		

Osoba upoważniona w imieniu Xerox CorporationNazwa Deborah Gualtieri
Czynność Kierownik ds. Bezpieczeństwa Produktu
Adres Webster, NY USA
Data 19/5/2026
Podpis