

DOC-08479

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## FD70 Scanner

Nr 1  
wydania  
Data 11/7/2022  
Strona 1 / 1

**Producent**  
**Adres**

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

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 ELEKTROMAGNETYCZNEJ****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 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 wyłączania.

**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 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

**PIERWSZY ROK OZNAKOWANIA CE****2022**

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

**Zharmonizowane normy europejskie**

EN 62368-1	2014
EN 55032	2015/A11:2020
EN 55035	2017/A11:2020
EN 61000-3-2	2014
EN 61000-3-3	2013
EN 50564	2011
EN IEC 63000	2018

**Osoba upoważniona w imieniu Xerox Corporation**

Nazwisko Deborah Gualtieri  
Czynność Kierownik ds. Bezpieczeństwa Produktu  
Adres Webster, NY USA  
Data 11/7/2022  
Podpis