

DOC-08462

Nr wydania 1
Data 8/2/2021
Strona 1 / 1**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**
Xerox D70n Scanner Assembly**Producent**
AdresXerox (NL)
Sint Jansweg 15
NL-5928 RC VENLO**Przedmiot deklaracji**Skaner
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
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

PIERWSZY ROK OZNAKOWANIA CE**2021****Zharmonizowane normy europejskie**

EN 62368-1	2014
EN 62471	2006
EN 55032	2015/AC:2016
EN 55035	2017
EN 61000-3-2	2014
EN 61000-3-3	2013
EN 50581	2012
EN 50564	2011

Osoba upoważniona w imieniu Xerox CorporationNazwisko Deborah Gualtieri
Czynność Kierownik ds. Bezpieczeństwa Produktu
Adres Webster, NY USA
Data 8/2/2021
Podpis