

DOC-08464
Nr wydania 2
Data 2/4/2021
Strona 1 / 1

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Xerox® ElemX™ 3D Printer

Producent
Adres

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

Przedmiot deklaracji

3D Liquid Metal Printer
FGB-1
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:

Dyrektywa Maszynowa

2006/42/WE

Dyrektywa Rady 29 grudnia 2009 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do bezpieczeństwa maszyn, urządzeń wymiennych i nieukończonych

**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

PIERWSZY ROK OZNAKOWANIA CE

2021

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

Zharmonizowane normy europejskie

EN 60204-1	2018
EN 62311	2008
EN 60825-1	2014
EN 61000-6-4	2007
EN 61000-6-2	2005
EN IEC 63000	2018

Osoba upoważniona w imieniu Xerox Corporation

Nazwisko Deborah Gualtieri
Czynność Kierownik ds. Bezpieczeństwa Produktu
Adres Webster, NY USA
Data 2/4/2021
Podpis