

DOC-08489

# DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

## Xerox® VersaLink B625

Edición 1

Fecha 5/9/2023

Página 1 / 1

**Fabricante**  
**Dirección**Xerox (NL)  
P.O. Box 43  
NL-5800 MA VENRAY**Objeto de la declaración**Equipo multifunción  
7464-0e6  
Opciones y materiales integrados

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

**DIRECTIVA DE EQUIPOS RADIOELÉCTRICOS****2014/53/UE**

Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014 , relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE

**DIRECTIVA ROHS****2011/65/UE**

Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011 , sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos 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

**PRIMER AÑO DE LA MARCA CE****2023**

La conformidad del producto con los requisitos de las directivas de UE se establece mediante el cumplimiento con las normas siguientes:

Normas europeas armonizadas			
EN 62368-1	:2020 + A11:2020	EN 301 489-1 V2.2.3	:2019
EN 60825-1	:2014+A11:2021	EN 301 489-17 V3.2.4	:2017
EN 62311	:2008	EN 300 328 V2.2.2	:2019
EN 55032	:2015 + A11:2020	EN 301 893 V2.1.1	:2017
EN 55035	:2017 + A11:2020	EN 300 330 V2.1.1	:2017
EN 61000-3-2	:2014	EN 301 489-3 V2.1.1	:2019
EN 61000-3-3	:2013 + A1:2019	ES 203 021-1 V2.1.1	:2005
EN 63000	:2018	ES 203 021-2 V2.1.2	:2006
		ES 203 021-3 V2.1.2	:2006

**Autorizado en nombre de Xerox Corporation**

Nombre Deborah Gualtieri  
Función Director de seguridad del producto  
Dirección Webster, NY USA  
Fecha 5/9/2023  
Firma