

DOC-08472

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Xerox® C230 Color Printer

Edición 1
Fecha 8/7/2021
Página 1 / 1

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

Objeto de la declaración Impresora
1500-2e8

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 SOBRE LA ENERGÍA DE LOS PRODUCTOS 2009/125/CE
Reglamento (CE) n° 1275/2008, de 17 de diciembre 2008, modificado por el (UE) n° 801/2013 de 22 de agosto de 2013 tras las disposiciones de la Directiva ErP 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, que afecta al ecodiseño en modo apagado/en espera de aparatos eléctricos y electrónicos para oficina y hogar.

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

PRIMER AÑO DE LA MARCA CE 2021

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	2014 + AC:2015	EN 63000 2018
EN 60825-1	2014	EN 50564 2011
EN 55032	2012	EN 62311 2008
EN 55024	2010	EN 55035 2017
EN 61000-3-2	2014	EN 61000-3-3 2013
EN 301 489-1 V2.2.0	2017	EN 301 489-17 V3.2.0 2017
EN 300 328 V2.2.2	2019	

Autorizado en nombre de Xerox Corporation
Nombre Deborah Gualtieri
Función Director de seguridad del producto
Dirección Webster, NY USA
Fecha 8/7/2021
Firma