

DOC-08458

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD Xerox N60W Scanner Assembly

Edición 1
Fecha 8/2/2021
Página 1 / 1

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

Objeto de la declaración Escáner
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 BAJA TENSIÓN **2014/35/UE**
Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014 , sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión

DIRECTIVA EMC **2014/30/UE**
Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014 , sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética

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 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

PRIMER AÑO DE LA MARCA CE **2020**

| Normas europeas armonizadas | |
|-----------------------------|--------------|
| EN 62368-1 | 2014 |
| EN 55032 | 2015/AC:2016 |
| EN 55024 | 2010+A1:2015 |
| EN 61000-3-2 | 2014 |
| EN 61000-3-3 | 2013 |
| EN 50581 | 2012 |
| EN 50564 | 2011 |

Autorizado en nombre de Xerox Corporation
Nombre Deborah Gualtieri
Función Director de seguridad del producto
Dirección Webster, NY USA
Fecha 8/2/2021
Firma