



DOC-08402
Edición 2
Página 1 / 1

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD WPSA-100

Fabricante Xerox (UK)
Dirección Oxford Road
Uxbridge
UB8 1HS

Descripción del producto Wireless Print Adaptor

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
Commission Regulation (EC) No 278/2009 of 6 April 2009 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to eco-design requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies

EQUIPOS RADIOELÉCTRICOS Y EQUIPOS TERMINALES DE TELECOMUNICACIÓN 1999/5/CE y enmiendas
Directiva del Consejo, de 9 de marzo de 1999, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados sobre equipos radioeléctricos y de telecomunicaciones.

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 2015

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

Normas europeas armonizadas			
EN60950-1	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	EN 300 328 V1.8.1	2012
EN50581	2012	EN 301 893 V1.7.1	2012
EN55024	2010	EN 301 489-1 V1.9.2	2008
EN55022	2010	EN 301 489-3 V1.6.1	2013
EN61000-3-2	2006+A1:2009+A2:2009	EN 301 489-17 V2.2.1	2012
EN61000-3-3	2013	EN50563	2011
EN62311	2008		

Autorizado en nombre de Xerox Corporation
Nombre Joseph J. Stulb
Función Director de seguridad del producto
Dirección Webster, NY USA
Fecha 20/4/2016
Firma