

DOC-08452
Version No 3
Date 6/8/2021
Page 1 / 1

DECLARATION UE DE CONFORMITE Xerox B205

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

Objet de la declaration Équipement multifonction
Options intégrées et consommables

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant: L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

LA DIRECTIVE ERP

2009/125/CE

Règlement (UE) N° 801/2013 du 22 Aout 2013 modifiant le règlement (CE) n° 1275/2008 de la commission du 17 Décembre 2008 , conformément aux dispositions de la directive ErP N° 2009/125/CE du parlement européen et du conseil en ce qui concerne les exigences d'éco-conception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques

DIRECTIVE DES ÉQUIPEMENTS RADIOÉLECTRIQUES

2014/53/UE

Directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE

DIRECTIVE RELATIVE A LA LIMITATION DE L'UTILISATION DE SUBSTANCES DANGEREUSES

2011/65/UE

Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

PREMIERE ANNEE DU MARQUAGE CE

2019

Ce produit est conforme aux spécifications des directives de l'Union Européenne et répond pleinement aux standards suivants

Normes européennes harmonisées			
EN 62368-1	2014	EN 61000-3-3	2013
EN 60825-1	2014	EN 50581	2012
EN 62311	2008	EN 50564	2011
EN 55032	2012/AC:2013	EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN 55024	2010	EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 61000-3-2	2014	EN 300 328 V2.2.2	2019

Pour Xerox Corporation

Nom Deborah Gualtieri
Fonction Responsable Qualité Produit
Adresse Webster, NY USA
Date 6/8/2021
Signature

