

DOC-08393

DECLARATION UE DE CONFORMITE

Phaser 3020

Version 23
No
Date 26/4/22
Page 1 / 1**Fabricant**
AdresseXerox (NL)
Sint Jansweg 15
NL-5928 RC VENLO**Objet de la declaration**Imprimante
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**2014**

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 + AC:2015	EN 300 328 V2.2.2	2019
EN 55035	2017 + A11:2020	EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN 55032	2015 + A11:2020	EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 61000-3-2	2014	EN 50564	2011
EN 61000-3-3	2013	EN IEC 63000	2018
EN 62311	2008		

Pour Xerox CorporationNom Deborah Gualtieri
Fonction Responsable Qualité Produit
Adresse Webster, NY USA
Date 26/4/2022
Signature